



Veröffentlichungsnummer:

0 333 131

(12)

# EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21) Anmeldenummer: 89104500.7

(1) Int. Cl.4: A01N 25/32 , C07D 231/14

2 Anmeldetag: 14.03.89

Patentanspruch für folgenden Vertragsstaat:ES

3 Priorität: 17.03.88 DE 3808896

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 20.09.89 Patentblatt 89/38

Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI NL SE

7) Anmelder: HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Postfach 80 03 20 D-6230 Frankfurt am Main 80(DE) @ Erfinder: Sohn, Erich, Dr.

Lange Gasse 4

D-8900 Augsburg(DE)

Erfinder: Mildenberger, Hilmar, Dr.

Fasanenstrasse 24

D-6233 Kelkheim (Taunus)(DE)

Erfinder: Bauer, Klaus Dr. Doorner Strasse 53d D-6450 Hanau(DE)

Erfinder: Bleringer, Hermann, Dr.

Eichenweg 26

D-6239 Eppstein/Taunus(DE)

Pflanzenschützende Mittel auf Basis von Pyrazolcarbonsäurederivaten.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind Mittel zum Schutz von Kulturpflanzen gegen phytotoxische Nebenwirkungen von Herbiziden, dadurch gekennzeichnet, daß sie eine Verbindung der Formel I

worin
Y C-H oder N,
R<sub>1</sub> unabhängig voneinander Alkyl, Haloalkyl, Alkoxy, Haloalkoxy oder Halogen,
R<sub>2</sub> Alkyl oder Cycloalkyl
X COOR<sub>3</sub>, CON(R<sub>4</sub>)<sub>2</sub>, COSR<sub>3</sub>, CN,

R₃ Alkali- oder Erdalkalimetall, Wasserstoff, Alkyl, Alkenyl, Alkinyl, Cycloalkyl, Phenylalkyl, wobei Phenyl durch Halogen substituiert sein kann, Trisalkylsilylalkyl, Alkoxyalkyl R₄ unabhängig voneinander H, Alkyl, Cycloalkyl, das substituiert sein kann, oder 2 Reste R₄ bilden zusammen mit dem sie verknüpfenden N-Atom einen 4- bis 7-gliedrigen heterocyclischen Ring und

n 1 bis 3 bedeuten, in Kombination mit einem Herbizid enthalten.

### Pflanzenschützende Mittel auf Basis von Pyrazolcarbonsäurederivaten

Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind Mittel zum Schutz von Kulturpflanzen gegen phytotoxische Nebenwirkungen von Herbiziden, dadurch gekennzeichnet, daß sie eine Verbindung der Formel I

worin

5

Y C-H oder N,

R<sub>1</sub> unabhängig voneinander (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Haloalkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkoxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Haloalkoxy oder Halogen,

R<sub>2</sub> (C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>)-Alkyl oder (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl,

X COOR3, CON(R4)2, COSR3, CN,

25 R<sub>3</sub> Alkali- oder Erdalkalimetali, Wasserstoff, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>20</sub>)-Alkenyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkinyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, Phenyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl, wobel Phenyl durch Halogen substituiert sein kann, Tris-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl-Silyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkoxy-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl

R<sub>4</sub> unabhängig voneinander H, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, das substituiert sein kann, oder 2 Reste R<sub>4</sub> bilden zusammen mit dem sie verknüpfenden N-Atom einen 4- bis 7-gliedrigen heterocyclischen Ring und

n 1 bis 3

35

40

bedeuten, in Kombination mit einem Herbizid enthalten.

Dabel bedeutet Alkyl geradkettiges oder verzweigtes Alkyl. Im Fall

$$x = \bigcup_{\substack{-c - o - c \\ \parallel}} 0 \bigcup_{\substack{N \\ \parallel}} N - \bigcup_{\substack{N \\ \parallel}} N$$

werden zwei identische Reste einer Verbindung der Formel I miteinander verknüpft. Halogen bedeutet bevorzugt Chlor oder Brom, Alkalimetall bevorzugt Li, Na, K und Erdalkalimetall insbesondere Ca. Bei dem aus den beiden Resten R4 zusammen mit dem N-Atom gebildeten heterocyclischen Ring handelt es sich bevorzugt um Pyrrolidin, Morpholin, 1,2,4-Triazol und Piperidin.

Weiterhin bevorzugt sind die Verbindungen der Formel I, worin Y = CH,  $R_1 = Halogen$ ,  $(C_1-C_4)-HaloalkyI$ ,  $R_2 = (C_1-C_6)-AlkyI$ ,  $X = COOR_3$ ,  $R_3 = H$  oder  $(C_1-C_6)-AlkyI$  und n = 1 oder 2 bedeuten.

Insbesondere bevorzugt sind die Verbindungen der Formel I, worin Y = CH, R<sub>1</sub> = CI oder Br, CF<sub>3</sub>, R<sub>2</sub> = (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl, X = COOR<sub>3</sub>, R<sub>3</sub> = (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl und n = 2 bedeuten.

Die Verbindungen der Formel I mit Y = CH,  $R_1$  = 2,4-Cl<sub>2</sub>,  $R_2$  = Isopropyl, X = COOR<sub>3</sub> und  $R_3$  = (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkyl sind neu und ebenfalls Gegenstand der vorliegenden Erfindung. Dabel ist für  $R_2$  die 5-Stellung und für X die 3-Stellung bevorzugt. Besondere Bedeutung hat die Verbindung mit Y = CH,  $R_1$  = 2,4-Cl<sub>2</sub>,  $R_2$  = 5-Isopropyl und X = 3-COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>.

Die Verbindungen der Formel I lassen sich nach literaturbekannten Methoden herstellen (HU-PS 153 762 od. Chem. Abstr. 68, 87293 y (1968)). Zur weiteren Derivatisierung wird der Rest -COOR3 in bekannter

Weise in andere für X genannte Reste umgewandelt, z.B. durch Verseifung, Umesterung, Amidierung, Salzbildung etc., wie dies z.B. in den DE-OS 3 444 918 oder 3 442 690 beschrieben ist.

Bei der Anwendung von Pflanzenbehandlungsmitteln, insbesondere von Herbiziden, können unerwünschte, nicht tolerierbare Schäden an Kulturpflanzen auftreten. Besonders bei der Applikation von Herbiziden nach dem Auflaufen der Kulturpflanzen besteht daher oft das Bedürfnis, das Risiko einer möglichen Phytotoxizität zu vermeiden.

Verschiedene Verbindungen wurden für diese Anwendung bereits beschrieben (z.B. EP-A 152 006).

Überraschenderweise wurde gefunden, daß Verbindungen der Formel I die Eigenschaften haben, phytotoxische Nebenwirkungen von Pflanzenschutzmitteln, insbesondere von Herbiziden, beim Einsatz in Nutzpflanzenkulturen zu vermindern oder ganz auszuschalten. Die Verbindungen der Formel I sind in der Lage, schädliche Nebenwirkungen der Herbizide völlig aufzuheben, ohne die Wirksamkeit dieser Herbizide gegen Schadpflanzen zu schmälern.

Solche Verbindungen, die die Eigenschaften besitzen, Kulturpflanzen gegen phytotoxische Schäden durch Herbizide zu schützen, ohne die eigentliche herbizide Wirkung dieser Mittel zu beeinträchtigen, werden "Antidote" oder "Safener" genannt.

Das Einsatzgebiet herkömmlicher Herbizide kann durch Zugabe der Safenerverbindung der Formel I ganz erheblich vergrößert werden.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist daher auch ein Verfahren zum Schutz von Kulturpflanzen gegen phytotoxische Nebenwirkungen von Pflanzenschutzmitteln, insbesondere Herbiziden, das dadurch gekennzeichnet ist, daß man die Pflanzen, Pflanzensamen oder Anbauflächen mit einer Verbindung der Formel I vor, nach oder gleichzeitig mit dem Pflanzenschutzmittel behandelt.

Herbizide, deren phytotoxische Nebenwirkungen mittels der Verbindungen der Formel I herabgesetzt werden können, sind z.B. Carbamate, Thiocarbamate, Halogenacetanilide, substituierte Phenoxy-, Naphthoxy- und Phenoxyhenoxy-carbonsäurederivate sowie Heteroaryloxyphenoxycarbonsäurederivate wie Chinolyloxy-, Chinoxalyloxy, Pyridyloxy-, Benzoxazolyloxy-, Benzthiazolyloxy-phenoxy-carbonsäureester und ferner Dimedonoximabkömmlinge. Bevorzugt hiervon sind Phenoxyphenoxy- und Heteroaryloxyphenoxy-carbonsäureester. Als Ester kommen hierbei insbesondere niedere Alkyl-, Alkenyl-und Alkinylester in Frage.

Beispielsweise seien, ohne daß dadurch eine Beschränkung erfolgen soll, folgende Herbizide genannt:

- A) Herbizide vom Typ der Phenoxyphenoxy- und Heteroaryloxyphenoxycarbonsäure- $(C_1-C_4)$ -Alkyl-,  $(C_2-C_4)$ -Alkenyl- oder  $(C_3-C_4)$ -Alkinylester wie
- 2-(4-(2,4-Dichlorphenoxy)-phenoxy)-propionsäuremethylester,
- 2-(4-(4-Brom-2-chlorphenoxy)-phenoxy)-propionsäuremethylester,
- 2-(4-(4-Trifluormethylphenoxy)-phenoxy)-propionsäuremethylester,
- 35 2-(4-(2-Chlor-4-trifluormethylphenoxy)-phenoxy)-propionsäuremethylester,
  - 2-(4-(2,4-Dichlorbenzyl)-phenoxy)-propionsäuremethylester,
  - 2-Isopropylideneamino-oxyethyl(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)-phenoxy]-propionate (Propaquizafop),
  - 4-(4-(4-Trifluormethylphenoxy)-phenoxy)-pent-2-en-säureethylester.
  - 2-(4-(3,5-Dichlorpyridyl-2-oxy)-phenoxy)-propionsäureethylester,
- 40 2-(4-(3,5-Dichlorpyridyl-2-oxy)-phenoxy)-proplonsäurepropargylester,
  - 2-(4-(6-Chlorbenzoxazol-2-yl-oxy)-phenoxy)-propionsäureethylester,
  - 2-(4-(6-Chlorbenzthiazol-2-yl-oxy)-phenoxy)-propionsäureethylester,
  - 2-(4-(3-Chlor-5-trifluormethyl-2-pyridyloxy)-phenoxy)-propionsäuremethylester,
  - 2-(4-(5-Trifluormethyl-2-pyridyloxy)-phenoxy)-propionsäurebutylester,
- 45 2-(4-(6-Chlor-2-chinoxalyloxy)-phenoxy)- propionsäureethylester,
  - 2-(4-(6-Fluor-2-chinoxalyloxy)-phenoxy)-propionsäureethylester,
  - 2-(4-(5-Chlor-3-fluor-pyridyl-2-oxy)-phenoxy)-proplonsäurepropargylester
  - 2-(4-(6-Chlor-2-chinolyloxy)-phenoxy)-propionsäureethylester.
  - 2-(4-(3,5-Dichlorpyridyl-2-oxy)-phenoxy)-propionsäure-trimethylsilylmethylester,
- 50 2-(4-(3-Chlor-5-trifluormethoxy-2-pyridyloxy)-phenoxy)-propionsäureethylester,
  - B) Chloracetanilid-Herbizide wie
  - N-Methoxymethyl-2.6-diethyl-chloracetanilid,
  - N-(3 -Methoxyprop-2 -yl)-methyl-6-ethyl-chloracetanilid,
  - N-(3-Methyl-1,2,4-oxdiazol-5-yl-methyl)-chloressigsäure-2,6-dimethylanilid,
    - C) Thiocarbamate wie

55

- S-Ethyl-N,N-dipropylthiocarbamat oder
- S-Ethyl-N,N-disobutylthiocarbamat

D) Dimedon-Derivate wie

2-(N-Ethoxybutyrimidoyl)-5-(2-ethylthiopropyl)-3-hydroxy-2-cyclohexen-1-on,

2-(N-Ethoxybutyrimidoyl)-5-(2-phenylthiopropyl)-3-hydroxy-2-cyclohexen-1-on oder

2-(1-Allyloxyiminbutyl)-4-methoxycarbonyl-5,5-dimethyl-3-oxocyclohexenol,

2-(N-Ethoxypropionamidoyl)-5-mesityl-3-hydroxy-2-cyclohexen-1-on,

2-(N-Ethoxybutyrimidoyl)-3-hydroxy-5-(thian-3-yl)-2-cyclohexen-1-on.

2-[1-(Ethoxyimino)-butyl]-3-hydroxy-5-(2H-tetrahydrothiopyran-3-yl)-2-cyclohexen-1-one (BASF 517);

2-[1-(Ethoxyimino)-propyl]-3-hydroxy-5-mesitylcyclohex-2-enone (PP 604 von ICI);

(±)-2-[(E)-3-chloroallyloxyiminopropyl]-5-(2-ethylthiopropyl)-3-hydroxycyclohex-2-enone (Clethodim)

Von den Herbiziden, welche erfindungsgemäß mit den Verbindungen der Formel I kombiniert werden können, sind bevorzugt die unter A) aufgeführten Verbindungen zu nennen, insbesondere 2-(4-(6-Chlorbenzoxazol-2-yl-oxy)-phenoxy)-propionsäureethylester, 2-(4-(6-Chlorbenzthiazol-2-yl-oxy)-phenoxy)-propionsäureethylester und 2-(4-(5-Chlor-3-fluor-pyridyl-2-oxy)-phenoxy)-propionsäurepropargylester. Von den unter D) genannten Substanzen ist insbesondere 2-(N-Ethoxypropionamidoyl)-5-mesityl-3-hydroxy-2-cyclohexen-1-on von Bedeutung.

Das Mengenverhältnis Safener (Verbindung I): Herbizid kann innerhalb weiter Grenzen zwischen 1:10 und 10:1, insbesondere zwischen 2:1 und 1:10 schwanken.

Die jeweils optimalen Mengen an Herbizid und Safener sind abhängig vom Typ des verwendeten Herbizids oder vom verwendeten Safener sowie von der Art des zu behandelnden Pflanzenbestandes und lassen sich von Fall zu Fall durch entsprechende Versuche ermitteln.

Haupteinsatzgebiete für die Anwendung der Safener sind vor allem Getreidekulturen (Weizen, Roggen, Gerste, Hafer), Reis, Mais, Sorghum aber auch Baumwolle, Zuckerrüben, Zuckerrohr und Sojabohne.

Die Safener können je nach ihren Eigenschaften zur Vorbehandlung des Saatgutes der Kulturpflanze (Beizung der Samen) verwendet werden oder vor der Saat in die Saatfurchen eingebracht werden oder zusammen mit dem Herbizid vor oder nach dem Auflaufen der Pflanzen angewendet werden. Vorauflaufbehandlung schließt sowohl die Behandlung der Anbaufläche vor der Aussaat als auch die Behandlung der angesäten, aber noch nicht bewachsenen Anbauflächen ein.

Bevorzugt ist jedoch die gleichzeitige Anwendung des Antidots mit dem Herbizid in Form von Tankmischungen oder Fertigformulierungen.

Die Verbindungen der Formel I oder deren Kombination mit einem oder mehreren der genannten Herbizide bzw. Herbizidgruppen können auf verschiedene Art formuliert werden, je nachdem wie es durch die biologischen und/oder chemisch-physikalischen Parameter vorgegeben ist. Als Formulierungsmöglichkeiten kommen daher Infrage: Spritzpulver (WP), emulgierbare Konzentrate (EC), wäßrige Lösungen (SC), Emulsionen, versprühbare Lösungen, Dispersionen auf Öl- oder Wasserbasis (SC), Suspoemulsionen (SC), Stäubemittel (DP), Beizmittel, Granulate in Form von Mikro, Sprüh-, Aufzugs- und Adsorptionsgranulaten, wasserdispergierbare Granulate (WG). ULV-Formulierungen, Mikrokapseln oder Wachse.

Diese einzelnen Formulierungstypen sind im Prinzip bekannt und werden beispielsweise beschrieben in: Winnacker-Küchler, "Chemische Technologie", Band 7, C. Hauser Verlag München, 4. Aufl. 1986; van Falkenberg, "Pesticides Formulations", Marcel Dekker N.Y., 2nd Ed. 1972-73; K. Martens, "Spray Drying Handbook", 3rd Ed. 1979, G. Goodwin Ltd. London.

Die notwendigen Formulierungshilfsmittel wie Inertmaterialien, Tenside, Lösungsmittel und weitere Zusatzstoffe sind ebenfalls bekannt und werden beispielsweise beschrieben in: Watkins, "Handbook of Insecticide Dust Diluents and Carriers", 2nd Ed., Darland Books, Caldwell N.J.; H.v.Olphen, "Introduction to Clay Colloid Chemistry", 2nd Ed., J. Wiley & Sons, N.Y.; Marschen, "Solvents Guide", 2nd Ed., Interscience, N.Y. 1950; McCutcheon's, "Detergents and Emulsifiers Annual", MC Publ. Corp., Ridgewood N.J.; Sisley and Wood, "Encyclopedia of Surface Active Agents", Chem. Publ. Co. Inc., N.Y. 1964; Schönfeldt, "Grenzflächenaktive Äthylenoxidaddukte", Wiss. Verlagsgesell., Stuttgart 1976; Winnacker-Küchler, "Chemische Technologie", Band 7, C. Hauser Verlag München, 4. Aufl. 1986.

Auf der Basis dieser Formulierungen lassen sich auch Kombinationen mit anderen pestizid wirksamen Stoffen, Düngemitteln und/oder Wachstumsregulatoren herstellen, z.B. in Form einer Fertigformulierung oder als Tankmix. Spritzpulver sind in Wasser gleichmäßig disperglerbare Präparate, die neben dem Wirkstoff außer einem Verdünnungs-oder Inertstoff noch Netzmittel, z.B. polyoxethylierte Alkylphenole, polyoxethylierte Fettalkohole, Alkyl-oder Alkylphenolsulfonate und Disperglermittel, z.B. ligninsulfonsaures Natrium, 2,2'-dinaphthylmethan-6,6'-disulfonsaures Natrium, dibutylnaphthalin-sulfonsaures Natrium oder auch oleylmethyltaurinsaures Natrium enthalten. Emulgierbare Konzentrate werden durch Auflösen des Wirkstoffes in einem organischen Lösungsmittel, z.B. Butanol, Cyclohexanon, Dimethylformamid, Xylol oder auch höhersiedenden Aromaten oder Kohlenwasserstoffen unter Zusatz von einem oder mehreren Emulga-

toren hergestellt. Als Emulgatoren können beispielsweise verwendet werden: Alkylarylsulfonsaure Calzium-Salze wie Ca-dodecylbenzolsulfonat oder nichtionische Emulgatoren wie Fettsäurepolyglykolester. Alkylaryl-polyglykolether. Fettalkoholpolyglykolether. Propylenoxid-Ethylenoxid-Kondensationsprodukte. Alkylpolyether. Sorbitanfettsäureester, Polyoxyethylensorbitan-Fettsäureester oder Polyoxethylensorbitester. Stäubemittel erhält man durch Vermahlen des Wirkstöffes mit fein verteilten festen Stoffen, z.B. Talkum, natürlichen Tonen wie Kaolin, Bentonit, Pyrophillit oder Diatomeenerde. Granulate können entweder durch Verdüsen des Wirkstoffes auf adsorptionsfählges, granuliertes Inertmaterial hergestellt werden oder durch Außringen von Wirkstoffkonzentraten mittels Klebemitteln, z.B. Polyvinylalkohol, polyacrylsaurem Natrium oder auch Mineralölen, auf die Oberfläche von Trägerstoffen wie Sand, Kaolinite oder von granuliertem Inertmaterial. Auch können geeignete Wirkstoffe in der für die Herstellung von Düngemittelgranulaten üblichen Weise - gewünschtenfalls in Mischung mit Düngemitteln - granuliert werden.

In Spritzpulvern beträgt die Wirkstoffkonzentration z.B. etwa 10 bis 90 Gew.-%, der Rest zu 100 Gew.-% besteht aus üblichen Formulierungsbestandteilen. Bei emulgierbaren Konzentraten kann die Wirkstoffkonzentration etwa 5 bis 80 Gew.-% betragen. Staubförmige Formulierungen enthalten meistens 5 bis 20 Gew.-% an Wirkstoff, versprühbare Lösungen etwa 2 bis 20 Gew.-%. Bei Granulaten hängt der Wirkstoffgehalt zum Teil davon ab, ob die wirksame Verbindung flüssig oder fest vorliegt und welche Granulierhilfsmittel, Füllstoffe usw. verwendet werden.

Daneben enthalten die genannten Wirkstofformulierungen gegebenenfalls die jeweils üblichen Haft-, Netz-, Dispergier-, Emulgier-, Penetrations-, Lösungsmittel, Füll- oder Trägerstoffe.

Zur Anwendung werden die in handelsüblicher Form vorliegenden Konzentrate gegebenenfalls in üblicher Weise verdünnt, z.B. bei Spritzpulvern, emulgierbaren Konzentraten, Dispersion und teilweise und auch bei Mikrogranulaten mittels Wasser. Staubförmige und granullerte Zubereitungen sowie versprühbare Lösungen werden vor der Anwendung üblicherweise nicht mehr mit weiteren inerten Stoffen verdünnt.

Mit den äußeren Bedingungen wie Temperatur, Feuchtigkeit, der Art des verwendeten Herbizids u.a. variiert die erforderliche Aufwandmenge der Verbindungen der Formel I. Sie kann innerhalb weiter Grenzen schwanken, z.B. zwischen 0,005 und 10,0 kg/ha oder mehr Aktivsubstanz, vorzugsweise liegt sie jedoch zwischen 0,01 und 5 kg/ha.

Folgende Beispiele dienen zur Erläuterung der Erfindung:

#### A. Formulierungsbeispiele

20

30

35

45

- a) Ein Stäubernittel wird erhalten, indem man 10 Gew.-Teile einer Verbindung der Formel I und 90 Gew.-Teile Talkum oder Inertstoff mischt und in einer Schlagmühle zerkleinert.
- b) Ein in Wasser leicht dispergierbares, benetzbares Pulver wird enthalten, indem man 25 Gewichtsteile einer Verbindung der Formel I, 64 Gewichtsteile kaolinhaltigen Quarz als Inertstoff, 10 Gewichtsteile lignigsulfonsaures Kalium und 1 Gew.-Teil oleoylmethyltaurinsaures Natrium als Netz- und Dispergiermittel mischt und in einer Stiftmühle mahlt.
- c) Ein in Wasser leicht dispergierbares Dispersionskonzentrat wird erhalten, indem man 20 Gewichtsteile einer Verbindung der Formel I mit 6 Gew.-Teilen Alkylphenolpolyglykolether (®Triton X 207), 3 Gew.-Teilen Isotridecanolpolyglykolether (8AeO) und 71 Gew.-Teilen paraffinischem Mineralöl (Siedebereich z. B. ca. 255 bis über 277°C) mischt und in einer Reibkugelmühle auf eine Feinheit von unter 5 Mikron vermahlt.
- d) Ein emulgierbares Konzentrat wird erhalten aus 15 Gew.-Teilen einer Verbindung der Formel I, 75 Gew.-Teilen Cyclohexanon als Lösungsmittel und 10 Gew.-Teilen oxethyliertes Nonylphenol als Emulgator.
- e) Ein in Wasser leicht emulgierbares Konzentrat aus einem Phenoxycarbonsäureester und einem Antidot (10:1) wird erhalten aus:

12,00 Gew.-% 2-(4-(6-Chlorbenoxazol-2-yl-oxy)-phenoxy-propionsäureethylester

1,20 Gew.-% Verbindung der Formel I

69,00 Gew.-% Xylol

7.80 Gew.-% dodecylbenzolsulfonsaurem Calcium

6.00 Gew.-% ethoxyliertem Nonylphenol (10 EO)

4,00 Gew.-% ethoxyliertem Rizinusöl (40 EO)

Die Zubereitung erfolgt wie unter Beispiel a) angegeben.

f) Ein in Wasser leicht emulgierbares Konzentrat aus einem Phenoxycarbonsäureester und einem Antidot (1:10) wird erhalten aus:

4,0 Gew.-% 2-(4-(6-Chlorbenzoxazol-2-yl-oxy)-phenoxy-propionsäureethylester

40,0 Gew.-% Verbindung der Formel I

30,0 Gew.-% Xyloi

6

Ò

20.0 Gew.-% Cyclohexanon 4.0 Gew.-% dodecylbenzolsulfonsaurem Calcium 2.0 Gew.-% ethoxyliertem Rizinusöl (40 EO)

#### B. Chemische Beisplele

1. 1-(4-Chlorphenyl)-5(3)-methyl-pyrazol-3(5)-carbonsäureethylester

Zu 15,8 g Acetylbrenztraubensäureethylester I in 100 ml Toluol gibt man 14,3 g 4-Chlorphenylhydrazin II und 0,1 g p-Toluolsulfonsäure unter Rühren hinzu und erhitzt am Wasserabscheider. Nachdem kein Wasser mehr übergeht, läßt man abkühlen, verdünnt mit 100 ml Toluol und wäscht mit 100 ml 3 n Salzsäure, 100 ml Wasser, 100 ml gesättigter NaHCO<sub>3</sub>-Lösung und 100 ml Wasser, engt die organische Phase zur Trockne ein und chromatographiert über Kieselgel (Laufmittel Petrolether -> Essigester).

Beisp.Nr.

10

20

25

30

35

40

45

60

55

1 1-(4-Chlorphenyl)-5-methyl-pyrazol-3-carbonsäureethyl ester (Fp. 121-124 °C)

62 1-(4-Chlorphenyl)-3-methyl-pyrazol-5-carbonsäureethylester (ÖI)

Analog werden Pyrazole mit anderem Substitutionsmuster im Aromatenteil und/oder anderem Allylrest hergestellt und gegebenenfalls an der Carbonylfunktion derivatisiert. Die Derivate sind in Table i zusammengestellt.

Tabelle I Alkyl-Aryl-pyrazolcarbonsäurederivate

7

|      | Y=CH<br>Beisp | иг.(२) <sub>п</sub> | R;         | x FF/YPTorr (c)   |  |
|------|---------------|---------------------|------------|---|--|
| 5    | 2             | 4-C1                | 5-CH3      | 3-C00CH;  |  |
|      | . 3           |                     | 11         | 3-C00-n-C <sub>3</sub> H,   |  |
|      | 4             | #                   | er         | 3-C00-i-C <sub>3</sub> H,   |  |
| 10   | 5             | Ħ                   | ".         | 3-000-n-C.H.  |  |
|      | 6             | **                  | 67         | 3-000-n-0.H   |  |
| 15   | 7             | •                   | 11         | 3-C0G-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>                                      |  |
|      | 8             | н                   | 11         | 3-C00-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>                                      |  |
|      | 9             | Ħ                   | n          | 7 COO - C W   |  |
| 20   | 10            | <b>n</b>            | 10         | 3-c-c-c-(R <sub>1</sub> ) n   |  |
|      | 11            | #1                  | n          | 3-COOH R <sub>2</sub> 157-160   |  |
|      | 12            | *                   | n          | 3-C00L1   |  |
| 25   | 13            | *                   | •          | 3-C00Na   |  |
|      | 14            | π                   | **         | 3-C00K  |  |
|      | 15            | 41                  | •          | 3-C00Ca,/2  |  |
| . 30 | 16 .          | Ħ                   | 11         | 3-C00-c-C.H,  |  |
|      | 17            | 17                  | . 11       | 3-C00-c-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>                                      |  |
| 7    | 18            | n                   |            | 3-C00CH2-C6H5   |  |
| 35   | 19            | n                   | <b>T</b> . | 3-C00CH <sub>2</sub> -(2,4-Cl <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ) |  |
|      | 20            | ,,                  | ч          | 3-C00CH2CHCH2   |  |
| 40   | 21.           | n                   | **         | 3-C00C2H_CHCH2  |  |
| 40   | 22            | n                   | Ħ          | 3-C00-n-C:H16CHCH:  |  |
|      | 23            | π                   | 11         | 3-C00CH;CCH   |  |
| 45   | 24            | <b>v</b> .          | 11         | 3-C00-C 2HL-CCH   |  |
| •    | 25            | n                   | 11         | 3-C00-n-C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> CCH                                  |  |
|      | 26            | 11                  | n          | 3-C00CH2S1(CH3)3  |  |
| 50   | 27            | n                   | **         | 3-C00C:H.OCH,   |  |
|      | 28            | 11                  | 11         | 3-C0NH;   |  |
|      | 29            | n                   | 11         | 3-CN  |  |
| 55   | 30            | **                  | 11         | 3-CONHCH,   |  |

| Y=CH<br>Beisp | NI. (R <sub>1</sub> ) <sub>n</sub> | R <sub>2</sub> | X <sup>Fp/Kp</sup> τσττ (°C)                               |
|---------------|------------------------------------|----------------|--|
| 31            | 4-C1                               | 5-CH,          | 3-CONHC,H.   |
| 32            | ••                                 | n              | 3-CONH-n-C3H,  |
| 33            | . 60                               | n .            | 3-CONH-n-C.H.  |
| 34            | 77                                 | n              | 3-C0NH-n-CeH13   |
| 35            | **                                 | ۳              | 3-CONH-n-C:cH:,  |
| 36            | ***                                | "              | 3-CONH-i-C;H,  |
| 37            | ••                                 | H              | 3-CON(CH <sub>2</sub> );                                   |
| 38            | **                                 | r              | 3-CON(CH;)(nC,H;;)   |
| 39            | **                                 | n              | 3-CON(C2H2)2   |
| 40            | **                                 | 19             | 3-CO-N   |
| 41            | **                                 | *              | 3-CO-N   |
| 42            | n                                  | Ħ              | 3-00-10  |
| 43            | **                                 | II .           | 3-CO-N_O   |
| 44            |                                    |                | 3-00-NH-c-C.H. 1   |
| 45            | tr                                 | a              | 3-CO-NH-C-C 3 H 5  |
| 46            | •                                  | н              | 3-CO-N(CH <sub>3</sub> )(cC <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ) |
| 47            | #                                  | п              | 3-COSH   |
| 48            | **                                 | п              | 3-COSNa  |
| 49            | 17                                 | <b>n</b> ·     | 3-COSCH,   |
| 50            | n                                  | n              | 3-COSC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>                         |
| 51            | eq                                 | п              | 3-COSCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>         |
| 52            | #                                  | <b>#</b> ·     | 3-COS-nC <sub>8</sub> H <sub>17</sub>                      |
| 53            | •                                  | n              | 3-COSC 2H LOCH 3   |
| 54            | **                                 | Ħ              | 3-COSCH: CHCH:   |
| 5.5           | *                                  | 11             | 3-COSCH; CCH   |
| 56            | 11                                 | 11             | 3-COS-c-CeH; 1   |
| 57            | •                                  | **             | 3-COSCH <sub>2</sub> Si(CH <sub>3</sub> );                 |
| 5 8           | ***                                | Ħ              | 3-COS-n-C.H.CH(CH,);                                       |
| 5 9           | TT                                 | н .            | 3-CON NO   |
| 60            | . 11                               | 17             | 3-COOC:HLCH(CH;):  |

|      | Y=CH   |                                    |                   |   |
|------|--------|------------------------------------|-------------------|---|
|      | Beisp. | -Nr.(R <sub>1</sub> ) <sub>n</sub> | R <sub>2</sub>    | X Fp/Kp <sub>Torr</sub> L°C7  |
| 5    | 61     | 4-C1                               | 3-CH <sub>3</sub> | 5-cocii3  |
|      | 63     | r                                  | 11                | 5-C00nC <sub>3</sub> H;   |
|      | 64     | **                                 | tr                | 5-C00-i-C <sub>3</sub> H,   |
| 10   | 65     | ••                                 |                   | 5-C00-n-C.H,  |
|      | 66     | 81                                 | n                 | 5-C00-n-C <sub>5</sub> H <sub>1</sub> ,                                     |
|      | 67     | n                                  | er                | 5-000-n-C <sub>6</sub> H  |
| 15   | 68     | Ħ                                  | er                | 5-C00-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>                                      |
|      | 69     | Ħ                                  | π                 | 5-C00-n-C, oH; (R <sub>1</sub> ) n  |
| 20   | 70     | 11                                 | 17                | 5_C-O-C-// `\ _()   |
| 20   | 71     | 17                                 | tt                | 5-COOH R <sub>2</sub>   |
|      | 72     | #                                  | н .               | 5-C00Li   |
| 25   | 73     | n                                  | **                | 5-C00Na   |
|      | 74     | · ·                                | n                 | 5-COOK .  |
|      | 75     | 17                                 | Ħ                 | 5-C00Ca <sub>1</sub> / <sub>2</sub>   |
| 30   | 76     | 17                                 | <b>n</b> .        | 5-C00-c-C.H,  |
|      | 77     | 90                                 | **                | 5-C00-c-C6H11   |
|      | 78     | Ħ                                  | n                 | 5-C00CH;-C6H;   |
| 35   | 79     | · 11                               | IT                | 5-COOCH <sub>2</sub> -(2,4-Cl <sub>2</sub> -C <sub>e</sub> H <sub>3</sub> ) |
|      | 80     | 11                                 | ***               | 5-COOCH, CHCH,  |
| 40   | 81     | <b>11</b>                          | 11                | 5-COOC 2H4CHCH2   |
| 40   | 82     | n                                  |                   | 5-000-n-C.H <sub>16</sub> CHCH:   |
|      | 83     | 11                                 | *                 | 5-C00-CH; CCH   |
| 45 · | 84     | **                                 | *                 | 5-C00-C, HCCH   |
|      | 85     | 11                                 | 17                | 5-C00-n-C <sub>5</sub> H, oCCH  |
|      | 86     | н                                  | n                 | 5-COOCH, Si(CH,),   |
| 50   | 87     | Ħ                                  | π                 | 5-C00C2H, DCH3  |
|      | 88     | ***                                | **                | 5-CONH;   |
|      | 89     | n                                  | ***               | 5-CN  |
| 55   | 90     | 77                                 | 99                | 5-CCNHCH <sub>3</sub>   |

|    | Y=CH<br>BeispM | vr. (R <sub>1</sub> ) | R:    | x Fp/Kp <sub>Torr</sub> Log             |
|----|----------------|-----------------------|-------|---|
| 5  | 91             | 4-C1                  | 3-CH, | 5-CONHC, H,                             |
|    | 92             | . •                   | п     | 5-CONH-n-C <sub>3</sub> H,              |
|    | - 93           | 77                    | n     | 5-CONH-n-C.H.                           |
| 10 | 94             |                       | #     | 5-CONH-n-C <sub>e</sub> H <sub>13</sub> |
|    | 95             |                       | Ħ     | 5-CONH-n-C; oH;                         |
|    | 96             | •                     | ,     | 5-CONH-i-C;H;                           |
| 15 | 97             | 11                    | п     | 5-CON(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>    |
|    | . 98 .         | **                    | n     | 5-CON(CH3)(nC4H13)                      |
|    | 99             | Ħ                     | n     | 5-CON(C,H,),                            |
| 20 | 100            | •                     |       | 5-CO-N                                  |
|    | 101            | n                     | Ħ     | 5-co-n                                  |
| 25 | 102            | n ·                   | 97    | 5-CO-N O                                |
| 25 | 103            | 17                    | 11    | 5-ca-n                                  |
|    | 104            | #                     | н     | 5-CO-NH-C-C.H.                          |
| 30 | 105            | и                     | Ħ     | 5-CO-NH-c-C3H:                          |
|    | 106            | **                    | н     | 5-CO-N(CH3)(CC4H11)                     |
|    | 107            | 11                    | 17    | 5-COSH                                  |
| 35 | 108            | n                     | v     | 5-COSNa                                 |
|    | 109            | н                     | tt.   | 5-COSCH,                                |
|    | 110            | Ħ                     | n     | 5-COSC;Hs                               |
| 40 | 111            | 11                    | n     | 5-COSCH;C,H,                            |
| •  | 112            | Ħ                     | n     | 5-COS-nC.H.,                            |
|    | 113            | 97                    | 19    | 5-COSC; H. OCH;                         |
| 45 | 114            | n                     | n     | 5-COSCH:CHCH:                           |
|    | 115            | *                     | •     | 5-COSCH2CCH                             |
|    | 116            | 11                    | **    | 5-COS-c-C.H.,                           |
| 50 | 117            | 17                    | 11    | 5-COSCH, S1(CH,),                       |
|    | 118            | "                     | n     | 5-COS-n-C.H.CH(CH;);                    |
|    | 119            | n                     | n     | 5-CON 3                                 |
| 55 | 120            | n                     |       | 5-COOC, H. CH(CH,);                     |

|    | Y=CH<br>Beisp | Nr.(R <sub>1</sub> ) <sub>n</sub> | R <sub>2</sub>    | <b>X</b> Fp/F                                       | PTorr [°C?                          |
|----|---------------|-----------------------------------|-------------------|---|-------------------------------------|
| 5  | 121           | 2,4-Ci;                           | 5-CH <sub>2</sub> | 3-C00CH3  | 87-93                               |
|    | 122           |                                   | 10                | 3-C00C 2Hs  | 75-61                               |
|    | 123           |                                   | m.                | 3-000-n-0;H7  | 99-100                              |
| 10 | 124           | . <b>"</b>                        | ••                | 3-CGC+1-C <sub>1</sub> H <sub>7</sub>               | 65-7C                               |
|    | 125           | H                                 | **                | 3-C00-n-C.H.  | 75-78                               |
|    | 126           | **                                |                   | 3-C00-n-C:H;;                                       |                                     |
| 15 | 127           | <b>m</b>                          | 81                | 3-C00-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>              | Öl                                  |
|    | 128           |                                   | n                 | 3-C00-n-CgH1+                                       | 47-49                               |
|    | 129           |                                   |                   | 3-CCC-n-C, aH:,                                     | (D.)                                |
| 20 | 130           | çe .                              | . •               | 3-E-0-E-47-(O)                                      | ) 114-117                           |
|    | 131           | 11                                | n                 | 3-COOH <sup>2</sup>                                 | 112-115                             |
| 25 | 132           | #                                 | •                 | 3-C00Li   | >250                                |
|    | 133           | **                                | Ħ                 | 3-C00Na.  | 7250                                |
|    | 134           | **                                | 11                | 3-C00K  |                                     |
| 30 | 135           |                                   | *                 | 3-C00Ca <sub>1</sub> / <sub>2</sub>                 | 197-188                             |
|    | 136           | . "                               | gr .              | 3-C00-c-C.H,  |                                     |
|    | 137           | 11                                | <b>11</b>         | 3-C00-c-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>              | 72-74                               |
| 35 | 138           | **                                | 49                | 3-C00CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> | Öl                                  |
|    | 139           | 11                                | n                 | 3-C00CH <sub>2</sub> -(2,4-                         | Cl;-C <sub>E</sub> H <sub>2</sub> ) |
|    | 140           | 11                                | 17                | 3-C00CH;CHCH;                                       | Ö1                                  |
| 40 | 141           | Ħ                                 | * #               | 3-C00C2H4CHCH;                                      |                                     |
|    | 142           | n                                 | •                 | 3-000-n-0.H160                                      | HCH:                                |
|    | 143           | 19                                | tt                | 3-C00-CH2CCH  | 101-102                             |
| 45 | . 144         | **                                | π                 | 3-C00-C;H,-CCH                                      |                                     |
|    | 145           | •                                 | **                | 3-000-n-C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> C            | СН                                  |
|    | 146           | 11                                | Ħ                 | 3-C00CH;Si(CH,                                      | ), 67-73                            |
| 50 | 147           | 11                                | **                | 3-C00C;H,OCH;                                       | 51                                  |
|    | 148           | 10                                | #                 | 3-CONH;   | 161                                 |
|    | 149           | re                                | u                 | 3-CN  |                                     |
| 55 | 150           | 10                                | #                 | 3-00NHCH3   | 161-152                             |

|            | Y=CH<br>BeispNr.(R <sub>1</sub> ) <sub>n</sub> |   | R <sub>2</sub>    | x  | Fp/Kp;crr ∠°⊆7 |
|------------|--|---|-------------------|--|----------------|
| 5          | 151  | 2,4-Cl:                                 | 5-CH <sub>3</sub> | 3-CONHC,H:                               | .87-90         |
|            | 152  | **                                      | **                | 3-CONH-n-C3H1                            | 89-92          |
|            | 153  | <b>*</b>                                | **                | 3-CONH-n-C.H.                            | 55-60          |
| 10         | 154  | •                                       | 11                | 3-CONH-n-C (H. )                         | 68-71          |
|            | 155  | 11                                      | m                 | 3-CONH-n-C10H;                           | •              |
|            | 156  | #                                       | n                 | 3-CONH-i-C3H,                            |                |
| 15         | 157  | н                                       | 11                | 3-CGN(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>     | 99-103         |
|            | 158  | . 17                                    | 11                | 3-CON(CH3)(nCeH                          | 13)            |
|            | 159  | n ,                                     | **                | 3-CON(C;H;);                             | 81             |
| 20         | 160  | · <b></b>                               | Ħ                 | 3-CO-N                                   | Harz           |
|            | 161  |   | H                 | 3-CO-N                                   |                |
|            | 162  | m                                       | 11                | 3-CO-N_O                                 | 81             |
| 25         | 16;  | m                                       | 17                | 3-CO-N_D                                 | Harz           |
|            | 164  |   | *                 | 3-CO-NH-C-CeH11                          | 120-122        |
|            | 165  |   | 10                | 3-CO-NH-C-C 3H;                          | •              |
| 30         | 166  | n                                       | r                 | 3-CO-N(CH <sub>3</sub> )(cC <sub>4</sub> | н.,) 61        |
|            | 167  |   | n                 | 3-C05H                                   |                |
| •          | 168  | 17                                      |                   | 3-COSNa                                  |                |
| 35         | 169  | Ħ                                       | 13                | 3-COSCH <sub>3</sub>                     |                |
|            | 170  | n                                       | н                 | 3-COSC zHs                               | •              |
|            | 171  | 11                                      | 11                | 3-COSCH,C6H,                             | 70-73          |
| 40         | 172  | n                                       | **                | 3-005-nC <sub>8</sub> H <sub>17</sub>    |                |
|            |  | n                                       |                   | 3-COSC2H.OCH3                            |                |
|            | 173  | • | <b>e1</b>         | 3-COSCH, CHCH,                           |                |
| 45         | 174<br>175                                     | Ħ                                       | n                 | 3-COSCH:CCH                              |                |
|            |  | tt                                      | π .               | 3-COS-C-C6H11                            |                |
| Δ          | . 176  | n                                       | 11                | 3-COSCH,Si(CH,)                          | •              |
| 50         | 177  |   | я                 | 3-C05-n-C.H.CH(                          |                |
|            | 178  | ;;<br>17                                | tr.               | 3-CON                                    |                |
| 55         | 179  | **                                      | n                 | 3-COOC:H.CH(CH;                          | ).             |
| 5 <b>5</b> | 180  | **                                      | - <del>-</del>    | J=0000 (11, 011, 011)                    | • •            |

|    | Y=CH<br>BeispNr.(R <sub>0</sub> n |         | R <sub>2</sub>    | x Fp/KPTorr C°C7                                       |
|----|-----------------------------------|---------|-------------------|--|
| 5  | 181                               | 2,4-01; | 3-CH <sub>3</sub> | 5-C00CH,   |
|    | 182                               | Ħ       | n                 | 5-C00C;H: 01   |
|    | 183                               | tr      | n                 | 5-C00-n-C3H1   |
| 10 | 184                               | 17      | m                 | 5-C00-i-C <sub>3</sub> H,                              |
|    | 185                               | **      | #                 | 5-C00-n-C.H,   |
|    | 186                               | **      | 10                | 5-C00-n-C:H1,  |
| 15 | 187                               | 89      |                   | 5-C00-n-C <sub>e</sub> H <sub>1</sub> 3                |
|    | 188                               | 01      | e e               | 5-C00-n-C8 H,,   |
|    | 189                               | n'      | Ħ                 | 5-C00-n-C16H21 (R1)n                                   |
| 20 | 19C                               | n       | н                 | 5-Ê-o-Ê- <b>#</b> Ÿ\\ <b>O</b>                         |
|    | 191                               | н .     | Ħ                 | 5-COOH R2 195-205                                      |
|    | 192                               | ę+ ·    |                   | 5-COOLi  |
| 25 | 193                               | tr      | la .              | 5-C00Na  |
|    | 194                               |         | w `               | 5-C00K   |
|    | 195                               | Ħ       | *                 | 5-C00Ca,/;   |
| 30 | 196                               | . 11    | 11                | 5-C00-c-C.H,   |
| •  | 197                               | **      | <b>#</b> ,        | 5-C00-c-C.H.1  |
|    | 198                               | n       | Ħ                 | 5-COOCH 2-C6Ht   |
| 35 | 199                               | **      | 11                | 5-COOCH2-(2,4-Cl2-C6H3)                                |
|    | 200                               | 11      | Ħ                 | 5-COOCH & CHCH &                                       |
| 40 | 201                               | . "     | **                | 5-C00C 2 H . CHCH 2                                    |
| 40 | 202                               | 11      | 11                | 5-C00-n-C.H <sub>16</sub> CHCH.                        |
|    | 203                               | n       | n                 | 5-COO-CH2CCH   |
| 45 | 204                               | π.      | Ħ                 | 5-C00-C 2 H4-CCH                                       |
|    | 205                               | tf      | Ħ                 | 5-C00-n-CsH10CCH                                       |
|    | 20 6                              | **      | **                | 5-C00CH <sub>2</sub> Si(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> |
| 50 | 207                               | n       | 19                | 5-C00C 2H.OCH.   |
|    | 208                               | **      | 11                | 5-CONH:  |
|    | 209                               | **      | . "               | 5-CN   |
| 55 | 210                               | Ħ       | 11                | 5-CONHCH <sub>3</sub>                                  |

|    | Y=CH<br>BeiscNr.(R) <sub>n</sub> |           | R,                | x .                                  | Fp/Kp <sub>Torr</sub> (°C) |  |
|----|----------------------------------|-----------|-------------------|--------------------------------------|----------------------------|--|
| 5  | 21 1 <sup>-</sup>                | 2,4-01:   | 3-CH <sub>3</sub> | 5-CONHC 2H :                         |                            |  |
|    | 212                              | 11        | n                 | 5-CONH-D-C3H;                        | 81                         |  |
|    | 213                              | n         |                   | 5-CONH-n-C.H.                        |                            |  |
| 10 | 214                              | p         | Ħ                 | 5-CONH-n-CeH13                       |                            |  |
|    | 215                              | **        | #                 | 5-CONH-n-C, oH; 1                    |                            |  |
|    | 216                              | 11        | # ·               | 5-CONH-i-C <sub>3</sub> H,           |                            |  |
| 15 | 217                              | **        | н .               | 5-CON(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> |                            |  |
|    | 218                              | H         | 11                | 5-CON(CH3)(nC6H                      | ,,)                        |  |
|    | 219                              | Ţ         |                   | 5-CON(C;H;);                         |                            |  |
| 20 | 220                              | . "       | **                | 5-CO-N                               |                            |  |
|    | 221                              |           | Ħ                 | 5-CO-N                               |                            |  |
|    | 222                              | п         |                   | 5-CO-N_O                             |                            |  |
| 25 | 223                              | rt        | 11                | 5-CO-N_O                             | •                          |  |
|    | 224                              | n         | **                | 5-CO-NH-C-C.H.                       |                            |  |
| 30 | 225                              | <b>H</b>  | Ħ                 | 5-CO-NH-c-C 3H 5                     |                            |  |
| 30 | 226                              | tr .      | 11                | 5-CO-N(CH <sub>2</sub> )(cC          | н,,)                       |  |
|    | 227                              | Ħ         | m                 | 5-COSH                               |                            |  |
| 35 | 228                              |           | · . #             | 5-COSNa                              |                            |  |
|    | 229                              | 11        | Ħ                 | 5-COSCH <sub>3</sub>                 |                            |  |
|    | 230                              | W         | π                 | 5-COSC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>   |                            |  |
| 40 | 231                              | п         | 11                | 5-COSCH, CaH,                        |                            |  |
|    | 232                              | "         | 11                | 5-C05-nCaH11                         |                            |  |
|    | 233                              |           | 11                | 5-COSC:H.OCH;                        |                            |  |
| 45 | 234                              | ™ .<br>11 | ***               | 5-COSCH; CHCH;                       |                            |  |
|    | 235                              | **        | п                 | 5-COSCH:CCH                          |                            |  |
|    | 236                              | n         | π                 | 5-COS-c-C.H.,                        |                            |  |
| 50 | 237                              | . "       | ţı                | 5-COSCH:Si(CH)                       | 3                          |  |
|    | 238                              |           | 1*                | 5-COS-n-C.H.CH(                      | Сн,);                      |  |
|    | 239                              | ii ii     | н                 | 5-CON NO                             |                            |  |
| 55 | 240                              | **        | 11                | 5-COOC:H.CH(CH;                      | , ) ,                      |  |

|      | Y=CH     |          |          |   |  |
|------|----------|----------|----------|---|--|
| 5    | BeiscNr. | (R 1)n   | R,       | x                                       | Fp/Kp <sub>Torr</sub> [°c]                         |
|      | 241      | 2,4-Cl,  | 5-C,H,   | 3-C00CH;                                |  |
|      | 242      | η        | н        | 3-CGOC; H3                              | 48-49  |
| 10 _ | 243      | · ee     |          | 3-C00-n-C <sub>3</sub> H,               |  |
|      | 244      | n        | n /      | 3-000-1-0 <sub>3</sub> H <sub>3</sub>   |  |
| •    | 245      | *        | 17       | 3-000-n-C.H.                            |  |
| 15   | 246      | ч        | m ·      | 3-000-n-C:H:                            | 1  |
|      | 247      | **       | 11       | 3-000-n-0 <sub>e</sub> H <sub>1</sub> ; | 3  |
|      | 248      | •        | 11       | 3-C00-n-C8H,                            | -<br>1   |
| 20   | 249      | ••       | 11       | 3-000-n-010H                            | • •  |
|      | 25 S     |          | Ħ        | 3-8-0-8-4-1-                            | (R <sub>1</sub> ) <sub>n</sub>                     |
|      | 25 1     |          | n        | 3-COOH R2                               | 193 <b>–</b> 195                                   |
| 25   | 25 2     | n        | n        | 3-C00Li                                 |  |
|      | 25 3     | •        | н        | 3-C00Na                                 |  |
|      | 25 4     | <b>a</b> | n        | 3-C00K                                  |  |
| 30   | 25 5     | <b>.</b> | п        | 3-C00Ca <sub>1</sub> / <sub>2</sub>     |  |
|      | 25 6     | n .      | <b>n</b> | 3-C00-c-C.H,                            |  |
|      | 25 7     | •        | 11       | 3-C00-c-C6H <sub>11</sub>               |  |
| 35   | 258 .    | 90       | Ħ        | _ 3-COOCH 2-C+H                         | •  |
|      | 25 9     | п .      | n        | 3-C00CH <sub>2</sub> -(2,4              | 4-Cl <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ) |
|      | 26 0     | 11       | N        | 3-СООСН,СНСН;                           | •  |
| 40   | 26 1     | n        | n        | 3-C00C;H.CHCH                           | 12   |
|      | 26 2     | n        | n        | 3-C00-n-C + H 6                         | CHCH;  |
|      | 26 3     | te '     | п        | 3-C00-CH;CCH                            | •  |
| 45   | 26 4     | 10       | 11       | 3-000-C2H4-C0                           |  |
|      | 26 5     | **       | # "      | 3-000-n-05H1                            | ссн  |
|      | 26 6     | 99       | n .      | 3-000CH;51(CH                           | ١,),   |
| 50   | 26 7     | n        | H        | 3-C00C;H,OCH;                           | ,<br>1   |
|      | 26 8     | 90       |          | 3-CONH <sub>2</sub>                     |  |
|      | 26 9     | n        | **       | 3-CN                                    |  |
| 55   | 27 C     |          | 11       | 3-CONHCH,                               |  |
|      |          |          |          |   |  |

| Y=CH<br>Beisp | Nr.(R <sub>1</sub> ) <sub>n</sub> | R;     | x Fp/kplorr [°C]   |
|---------------|-----------------------------------|--------|--|
| 271           | 2,4-01:                           | 5-C,H, | 3-CONHC:H:   |
| 272           |                                   | **     | 3-CONH-n-C;H,  |
| 273           | 16                                | ń      | 3-CONH-n-C.H.  |
| 274           | <b>*</b> ·                        | •      | 3-CONH-n-C.H.;   |
| 275           | 20                                | 8*     | 3-C0NH-n-C10H:1  |
| 276           | <b>H</b> ×                        | 11     | 3-CONH-1-C3H;  |
| 277           | n                                 | **     | 3-CON(CH;);  |
| 278           | 11                                | **     | 3-CON(CH;)(nC(H;;)   |
| 279           | и                                 | #      | 3-CON(C,H,),   |
| 280           | r                                 | n      | 3-00-1   |
| 281           | *1                                | n      | 3-C0-N   |
| 282           | 17                                | п      | 3-CO-N_O   |
| 283           | er                                | 11     | 3-CO-NÇO   |
| 284           | ,                                 |        | 3-00-NH-C-C;H, ;   |
| 285           | •                                 | •      | 3-C0-NH-C-C;H,   |
| 286           | •                                 | 10     | 3-CO-N(CH <sub>3</sub> )(cC <sub>4</sub> H <sub>11</sub> ) |
| 287           | 77                                | **     | 3-COSH   |
| 288           | 47                                | **     | 3-COSNa  |
| 289           | 17                                | n      | 3-COSCH <sub>3</sub>                                       |
| 290           | 90                                | H      | 3-COSC 2H5   |
| 291           | 40                                | **     | 3-COSCH,C.H.   |
| 292           | 11                                | **     | 3-COS-nC <sub>0</sub> H <sub>1</sub> ,                     |
| 293           | n                                 | "      | 3-COSC <sub>2</sub> H <sub>c</sub> OCH <sub>3</sub>        |
| 294           | n                                 | **     | 3-COSCH, CHCH,   |
| 295           | , "                               | n      | 3-COSCH;CCH  |
| 296           | **                                | π      | 3-COS-c-C.H.,  |
| 297           | 17                                | ***    | 3-COSCH,Si(CH,),   |
| 298           | , "                               | 17     | 3-COS-n-C.H <sub>6</sub> CH(CH <sub>3</sub> );             |
| 299           |                                   | **     | 3-CON N  |
| 300           |                                   | 97     | 3-COCC:H.CH(CH;):  |

| 5  | Y=CH<br>BeispNr. | (R.)        | R,                      | ×                        | Fp/KpTorr [°C]                                      |
|----|------------------|-------------|-------------------------|--------------------------|---|
| ·  | 301              | 2,4-Cl;     | 5-CH(CH <sub>3</sub> ); |                          | 144   |
|    | 302              | tr          | 11                      | 3-00002Hs                | 79-77   |
| 10 | 303              | n           | 17                      | 3-000-n-0 <sub>3</sub> H | 7 01  |
|    | 304              | n           | tt .                    | 3-C00-i-C <sub>3</sub> H | Öl  |
|    | 305              | <b>m</b>    |                         | 3-000-n-0.H              | •   |
| 15 | 306              | te          | **                      | 3-000-n-0,H              | 1 1   |
|    | 307              | 19          | P                       | 3-000-n-C6H              | 13  |
|    | 308              | 99          | 17                      | 3-000-п-Се н             | 17  |
| 20 | 309              | 17          | 11                      | 3-E00-n-C10              | H <sub>21</sub> (P.)                                |
|    | 310              | •           | Ħ                       | 3-C-0-C-₹                | (R <sub>1</sub> ) <sub>n</sub>                      |
|    | 311              | **          | **                      | 3-COOH R2 N              | 195-196   |
| 25 | 312              | <b>fr</b> . | tt .                    | 3-C00Li                  | •   |
|    | 313              | Pr .        | n                       | 3-C00Na                  | >250  |
|    | 314              | н .         | or .                    | 3-C00K                   |   |
| 30 | 315              | **          | tį.                     | 3-C00Ca,/;               |   |
|    | 316              | m           | 17                      | 3-C00-c-C.H              | 7   |
|    | 317              | •           | m                       | 3-C00-c-C6H              | 1 1   |
| 35 | 318              | , <b>ग</b>  | *                       | 3-C00CH2-C6              | н,  |
| -  | 319              | п           | n .                     | 3-C00CH <sub>2</sub> -(2 | ,4-C1 <sub>2</sub> -C <sub>e</sub> H <sub>3</sub> ) |
|    | 320              | n           | n                       | 3-C00CH2CHC              | н,  |
| 40 | 321              | n           | Ħ                       | 3-C00C;H.CH              | CH <sub>2</sub>                                     |
|    | 322              | e · · -     | *                       | 3-C00-n-C ,H             | 16 <sup>CHCH</sup> ,                                |
|    | 323              | 17          | Ħ                       | 3-C00-CH,CC              | 4   |
| 45 | 324              |             | п                       | 3-C00-C:H                | ССН   |
|    | 325              | 19          | **                      | 3-C00-n-C,H              | , oCCH  |
|    | 326              | n .         | 11                      | 3-COOCH, Si(             | CH <sub>3</sub> ),                                  |
| 50 | 327              | 17          | ff                      | 3-C00C,H,OC              | Н <sub>3</sub>                                      |
|    | 328              | τr          | **                      | 3-CONH;                  |   |
|    | 329              | W.          | Ħ                       | 3-CN                     |   |
| 55 | 330              | Ħ           | •                       | 3-CONHCH;                |   |

| Beisp.      | -NI. (R.) <sub>n</sub> | R:                      | x                                     | Fp/Kp <sub>Torr</sub> C |
|-------------|------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| 331         | 2,4-01;                | 5-CH(CH <sub>3</sub> ); | 3-CONHC; H,                           | 106-109                 |
| 332         | n                      | *                       | 3-CONH-n-C;H,                         | 67                      |
| 333         | n                      | •                       | 3-CONH-n-C.H,                         |                         |
| 334         | •                      | m.                      | 3-CONH-n-C (H1)                       | •                       |
| 335         | **                     | " .                     | 3-CONH-n-C: 0H: 1                     |                         |
| 336         | 19                     | **                      | 3-CONH-i-C;H,                         |                         |
| 337         |                        | н                       | 3-CON(CH;);                           |                         |
| 338         | п                      | **                      | 3-CON(CH; )(nCaH;                     | <sub>3</sub> )          |
| <b>3</b> 39 | ч                      | N                       | 3-CON(C;H;);                          | 98-100                  |
| 340         | 17                     | 11                      | 3-CO-N                                | •                       |
| 341         | . #                    | w                       | 3-C0-N                                | J                       |
| 342         | **                     | er .                    | 3-CO-N_0                              |                         |
| 343         | . 11                   | 11                      | 3-CO-N€                               | 140-142                 |
| 344         | **                     | **                      | 3-00-NH-0-C+H11                       |                         |
| 345         |                        | m.                      | 3-CO-NH-C-C3H2                        |                         |
| 346         | 19                     |                         | 3-C0-N(CH,)(cC.H                      | ,,)                     |
| 347         | m                      | **                      | 3-COSH                                |                         |
| 348         | •                      | . #                     | 3-COSNa                               |                         |
| 349         | n                      | n                       | 3-COSCH,                              |                         |
| 350         | n                      | 11                      | 3-COSC:Hs                             |                         |
| 351         | **                     | n                       | 3-COSCH, C.H.                         |                         |
| 352         | **                     | π                       | 3-005-nC <sub>8</sub> H <sub>17</sub> |                         |
| 353         | <b>P</b>               | n                       | 3-C05C2HL0CH3                         |                         |
| 354         | n                      | 11                      | 3-COSCH2CHCH2                         |                         |
| 355         | n                      | Ħ                       | 3-COSCH,CCH                           |                         |
| 356         | **                     | π                       | 3-COS-c-C.H.1                         |                         |
| 357         | **                     |                         | 3-COSCH,Si(CH,),                      |                         |
| 358         | **                     | п                       | 3-005-n-C, HaCH(0                     | н,):                    |
| . 359       | 97                     | n .                     | 3-CON                                 |                         |
| 36C         | ₩ .                    | M                       | 3-C00C;H,CH(CH;)                      | 2                       |

|    | Y=CH<br>Beisp | -Nr. (R,) <sub>n</sub> | R <sub>z</sub> | x                                     | Fp/KpTorr /°C7                          |  |
|----|---------------|------------------------|----------------|---------------------------------------|---|--|
| 5  | 361           | 2,4-01;                | 5-C(CH;);      | 3-C00CH <sub>3</sub>                  | Harz                                    |  |
|    | 362           | •                      | er .           | 3-C00C2H5                             | 118-121                                 |  |
|    | 363           | m                      | . 11           | 3-C00-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> |   |  |
| 10 | 364           | n                      | m .            | 3-C00-i-C <sub>3</sub> H              | 1,                                      |  |
|    | 365           | Ħ                      | n              | 3-C00-n-C.H                           | ,                                       |  |
| 15 | 366           | 77                     | "              | 3-000-n-0:H                           | 111                                     |  |
| ,, | 367           |                        | - <b>n</b>     | 3-000-n-C <sub>6</sub> H              | 13                                      |  |
|    | 368           | <b>1</b> *             | **             | 3-000-n-08 H                          | 111                                     |  |
| 20 | 369           | *                      | ,              | 3-C00-n-C10                           | H <sub>21</sub> (R <sub>1</sub> ) n     |  |
| 20 | 37G           | m                      |                | 3-C-0-C-                              |   |  |
|    | 371           | • п                    | п              | 3-C00H R2                             | * · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |  |
| 25 | 372           | #                      | <b>17</b> .    | 3-C00Li                               |   |  |
|    | 373           | n                      | •              | 3-C00Na                               |   |  |
|    | 374 -         | tt                     | •              | 3-C00K                                |   |  |
| 30 | 375           | Ħ                      |                | 3-C00Ca <sub>1</sub> / <sub>2</sub>   |   |  |
|    | 376           | 17                     | n ·            | 3-C00-c-C.H,                          |   |  |
| •  | 377           | . 41                   | H              | 3-C00-c-C 6 H                         | 11                                      |  |
| 35 | 378           | P .                    | 77             | 3-C00CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub>  | н,                                      |  |
|    | 379           | <b>π</b> ′ .           | Ħ              | 3-C00CH2-(2                           | ,4-C1:-CeH:)                            |  |
|    | 38 D          | π                      | Ħ              | 3-C00CH;CHC                           | H <sub>2</sub>                          |  |
| 40 | 38 1          | Ħ                      | #              | 3-C00C; H, CH                         | CH <sub>2</sub>                         |  |
|    | 38 2          | 11                     | Ħ              | 3-C00-n-C.H                           | 16CHCH 2                                |  |
|    | 38 3          | m.                     | Ħ              | 3-C00-CH2CC                           | н                                       |  |
| 45 | 38 4          | •                      | Ħ              | 3-C00-C;H                             | ссн                                     |  |
|    | 38 5          | **                     | H              | 3-000-n-0 <sub>5</sub> H              | 1 °CCH                                  |  |
|    | 38 6          | •                      | 71             | 3-C00CH;51(                           | СН,);                                   |  |
| 50 | 38 7          | m                      | Ħ              | 3-C00C2H.0C                           | H <sub>3</sub>                          |  |
| •  | 38 8          | m                      | π              | 3-CONH,                               |   |  |
|    | 38 9          | •                      | n              | 3-CN                                  |   |  |
| 55 | 39 0          | <b>41</b>              | <b>!!</b>      | 3-CONHCH,                             |   |  |

| *** | Y=CH<br>Beisp. | -Nr. (R <sub>1</sub> ) <sub>n</sub> | R,         | x  | Fp/Kp <sub>Torr</sub> <u>/</u> *c7 |
|-----|----------------|-------------------------------------|------------|--|------------------------------------|
| 5   | 391            | 2,4-Cl <sub>2</sub>                 | 5-C(CH;);  | 3-CONHC ; H;   | 161-162                            |
|     | 392            | . "                                 | **         | 3-CONH-n-C,H,  | 102-103                            |
|     | 393            | •                                   | p          | 3-CONH-n-C.H.  |                                    |
| 10  | 394            |                                     | U          | 3-CONH-n-CeH,;   |                                    |
|     | 395            | ••                                  | e .        | 3-CONH-n-C10H21  |                                    |
|     | 396            | #1                                  | n .        | 3-CONH-i-C,H,  |                                    |
| 15  | 397            | Ħ                                   | n .        | 3-CON(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>                   |                                    |
| •   | 398            | ŢĪ                                  | π          | 3-CON(CH <sub>3</sub> )(nC <sub>6</sub> H <sub>1</sub> | 3)                                 |
|     | 399            | ***                                 | n          | 3-CON(C2H5);   |                                    |
| 20  | 400            |                                     | er ·       | 3-CO-N   | •                                  |
|     | 401            | n                                   | π          | 3-CO-N   |                                    |
|     | 402            | . #                                 | π          | . 3-CO-N_C   |                                    |
| 25  | 403            | 41                                  | **         | 3-C0-N_C   |                                    |
|     | 404            | •                                   | <b>n</b> . | 3-C0-NH-c-C+H11  |                                    |
| 30  | 405            | •                                   | • "        | 3-C0-NH-C-C3H,   |                                    |
|     | 406            | Ħ                                   | IT .       | 3-C0-N(CH3)(cC4H                                       | ,,)                                |
|     | 407            | #                                   | . "        | 3-COSH   |                                    |
| 35  | 408            | p                                   | **         | 3-COSNa  |                                    |
|     | 409            | n                                   | Ħ          | 3-COSCH;   |                                    |
|     | 410            | Ħ                                   | n          | 3-C05C2H,  |                                    |
| 40  | 411            | * #                                 | pt (15)    | 3-COSCH <sub>2</sub> C <sub>4</sub> H <sub>5</sub>     |                                    |
| •   | 412            | п                                   | n          | 3-COS-nC . H   |                                    |
|     | 413            | Ħ                                   | н          | 3-C0SC2H40CH3  |                                    |
| 45  | 414            | п                                   | **         | 3-COSCH2CHCH2  |                                    |
|     | 415            | n                                   | r .        | 3-COSCH;CCH  |                                    |
|     | 416            | 7.7                                 | **         | 3-C05-c-CeH11  |                                    |
| 50  | 417            | 79                                  | π          | 3-COSCH <sub>2</sub> Si(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> |                                    |
|     | <i>‡</i> 18    | п                                   | p          | 3+COS-n-C.H.CH(C                                       | H <sub>3</sub> ):                  |
|     | 419            | 11                                  | **         | 3-CON 73   |                                    |
| 55  | 420            | ••                                  | *          | 3-C00C:H,CH(CH <sub>3</sub> )                          | •                                  |
|     |                |                                     |            |  |                                    |

|     | Y=CH<br>Beisp. | -NI. (81) | R;             | x Fp/Kp <sub>Torr</sub> [°C]  |  |
|-----|----------------|-----------|----------------|---|--|
| 5   | 421            | 2,4-01:   | 5-CH;-CH(CH;); | 3-C00CH <sub>3</sub>  |  |
|     | 422            | *         | 19             | 3-C00C;H: 81  |  |
|     | 423            | **        | 19             | 3-000-n-C3H7  |  |
| 10  | 424            | **        | **             | 3-C00-i-C <sub>3</sub> H,   |  |
|     | 425            | •         | te :           | 3-000-n-0.H.  |  |
|     | 426            |           | **             | 3-000-n-0 <sub>5</sub> H <sub>11</sub>                                      |  |
| 15  | 427            |           | te.            | 3-C00-n-C <sub>6</sub> H <sub>1</sub> 3                                     |  |
|     | 428            | **        |                | 3-C00-n-eg H, ,   |  |
|     | 429            | н         |                | 3-COO-n-C10H21 (R1) n   |  |
| 50  | 430            | •         | 11             | 3-c-o-c-N-Y-  |  |
|     | 431            | , e       | 18             | 3-COOH R2   |  |
|     | 432            | *         | 11             | 3-C00Li   |  |
| 25  | 433            | •         | 17             | 3-C00Na   |  |
| -   | 434            |           | 71             | 3-C00K  |  |
| •   | 435            | n         | 17             | 3-coota,/2  |  |
| 30  | 43 6           | 89        | tt .           | 3-C00-c-C.H,  |  |
|     | 437            | я         | 11             | 3-C00-C-C6H11   |  |
| 35  | 438            | n         | <b>st</b>      | 3-C00CH;-C6H5   |  |
| ••• | 43 9           | . #       | **             | 3-C00CH <sub>2</sub> -(2,4-Cl <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ) |  |
|     | 44 0           | 91        | 11             | 3-C00CH; CHCH;  |  |
| 40  | 44 1           | 11        | 11             | 3-0000;H_CHCH2  |  |
|     | 44 2           | 87        | **             | 3-C00-n-C.H16CHCH2  |  |
|     | 44 3           | 11        | Ħ              | 3-C00-CH2CCH  |  |
| 45  | 44 4           | 17        | n.             | 3-C00-C2H4-CCH  |  |
|     | 44 5           | Ħ         | п              | 3-000-n-C; H; oCCH  |  |
|     | 44 6           | **        | Ħ              | 3-C00CH;S1(CH;);  |  |
| 50  | 447            | Ħ         | 19             | 3-C00C2H.OCH3   |  |
|     | 44 8           | tt        | п              | 3-CONH <sub>2</sub>   |  |
|     | 44 9           | 17        | н              | 3-CN  |  |
| 55  | 4.5 C          | 11        | н .            | 3-CONHCH;   |  |

|    |                |         |         |                                      | •                              |
|----|----------------|---------|---------|--------------------------------------|--------------------------------|
|    | Y=CH<br>BeispN | r. (R.) | R:      | ×                                    | Fp/KpTorr /ºÇ/                 |
| 5  | 451            | 2,4-Cl; | 5-CH,CH | (CH <sub>3</sub> ), 3-CONHC; H;      |                                |
|    | 452            | * .     | er      | 3-C0NH-n-C3H7                        |                                |
|    | 453            | 17      | n       | 3-CONH-n-C.H.                        |                                |
| 10 | 454            | 11      | •       | 3-CONH-n-CeH,                        | 3                              |
|    | 455            | n       |         | 3-C0NH-n-C:0H                        | 2.1                            |
|    | 456            | n       |         | 3-C0NH-i-C3H7                        |                                |
| 15 | 457            | 17      | *       | 3-CON(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> |                                |
|    | 458            | **      | ũ       | 3-CON(CH;)(nC                        | εH <sub>13</sub> )             |
|    | 459            | n       | π       | 3-CON(C;H5);                         |                                |
| 20 | 460            |         | n       | 3-CO-N                               |                                |
|    | 461            | **      |         | 3-C0-N                               |                                |
|    | 462            | 11      | n       | 3-CO-N_C                             |                                |
| 25 | 463            | n       | **      | 3-CO-N_E                             |                                |
|    | 464            | \$1     | m .     | 3-C0-NH-C-C.H                        | 111                            |
|    | 465            | tr      | #_      | 3-C0-NH-C-C;H                        |                                |
| 30 | 466            | n       | 17      | 3-CO-N(CH;)(c                        | :CeH11)                        |
|    | 467            | 17      | #       | 3-COSH                               |                                |
|    | 468            | n       | π       | 3-COSNa                              |                                |
| 35 | 469            | tt      | **      | 3-COSCH <sub>3</sub>                 |                                |
|    | 470            | Ħ       | n       | 3-COSC 2H5                           |                                |
| 40 | 471            | . 11    | #       | 3-COSCH2C.H.                         |                                |
| 40 | 472            | **      | n       | 3-COS-nC . H                         |                                |
|    | 473            | 77      | n       | 3-COSC:HLOCH                         |                                |
| 45 | 474            | n .     | •       | 3-COSCH, CHCH                        | 2                              |
| 70 | 475            | 31      | tt      | 3-COSCH,CCH                          |                                |
|    | 476            | 11      | n       | 3-COS-C-C6H1                         | 1                              |
| 50 | 477            |         | 11      | 3-C05CH, Si(C)                       | н,),                           |
|    | 478            | n       | m       | 3-005-n-C_Ha                         | CH(CH;):                       |
|    | 479            | 11      | Ħ       | 3-CON P                              |                                |
| 55 | 480            | tt      | **      | 3-0000;H;CH(                         | CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> |
|    | -00            |         |         | ·                                    |                                |

|    | Y=CH<br>Beisp | Nr. (R1)   | R <sub>2</sub>                     | x FP/KPTorr /°C7   |
|----|---------------|------------|------------------------------------|--|
| 5  | 481           | 2,4-C1;    | 5-c-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> | 3-C00CH;   |
|    | 482           | **         | n                                  | 3-C00C2H3 106-198  |
|    | 483           | H          | Ħ                                  | 3-C00-n-C;H,   |
| 10 | 484           | •          | n                                  | 3-C00-i-C <sub>3</sub> H,                                |
|    | 485           | н          | 11                                 | 3-C00-n-C.H,   |
| 15 | 486           | tv         |                                    | 3-000-n-C;H;;  |
| 15 | 487           | n          | w                                  | 3-C00-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>                   |
|    | 488           | **         | 19                                 | 3-000-n-0 <sub>8</sub> H,,                               |
| 20 | 489           | 11         | *                                  | 3-CCC-n-C; oH; (R <sub>1</sub> ) n                       |
| 20 | 490           | π.         | in                                 | 3-6-0-6 4-4-Q  |
|    | 491           | <b>#</b>   | •                                  | 3-COOH R <sub>2</sub> 201-202                            |
| 25 | 492           | **         | 11                                 | 3-COOL1.   |
|    | 493           | **         | •                                  | 3-COONa  |
|    | 494           | <b>??</b>  | 11                                 | 3-C00K   |
| 30 | 495           |            | п                                  | 3-C00Ca <sub>1</sub> / <sub>2</sub>                      |
|    | 496           | 17         | •                                  | 3-C00-c-C.H,   |
|    | 497           | **         | · •                                | 3-C00-c-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>                   |
| 35 | 498           | Ħ          | *                                  | 3-C00CH2-C6H5  |
|    | 499           | **         | n                                  | 3-COOCH;-(2,4-Cl;-C6H;)                                  |
|    | 500           | m          | n                                  | 3-C00CH, CHCH,   |
| 40 | 501           | **         | π .                                | 3-000C:H.CHCH:   |
|    | 502           | W          | <b>.</b>                           | 3-000-n-0 <sub>8</sub> H <sub>15</sub> CHCH <sub>2</sub> |
|    | 503           | ri .       | Ħ                                  | 3-C00-CH <sub>2</sub> CCH                                |
| 45 | 504           | Ħ          | •                                  | 3-000-0:H&-00H   |
|    | 5 <b>05</b>   | <b>t</b> v | Ħ                                  | 3-000-n-0 <sub>5</sub> H, oCCH                           |
|    | 506           | **         | Ħ                                  | 3-COOCH;Si(CH;);   |
| 50 | 507           | **         | pr pr                              | 3-C00C:H.OCH;  |
|    | 508           | **         | **                                 | 3-CONH:  |
|    | 509           | 17         | 31                                 | 3-CN   |
| 55 | 510           | 11         | pr ,                               | 3-соинсн3  |
|    |               |            | ,                                  |  |

|               |          |           | •  |
|---------------|----------|-----------|--|
| Y≂CH<br>Beisp | Nr. (R,) | R,        | x Fp/Kp <sub>Torr</sub> ζ <sup>5</sup> C̄ <sup>7</sup> |
| 511           | 2,4-Cl;  | 5-c-C.H., | 3-CONHC 2H 5 131-132                                   |
| 512           | n        | п         | 3-CONH-n-C;H;  |
| 513           | n        | **        | 3-CONH-n-C.H,  |
| 514           | #        | **        | 3-CONH-n-CeH1:   |
| 515           | tt.      | 19        | 3-CONH-n-C; oH; ;                                      |
| 516           | 11       | **        | 3-CONH-1-C;H7  |
| 517           | ••       | n         | 3-CON(CH <sub>3</sub> );                               |
| 518           | •        | н         | $3 = CON(CH_3)(nC_4H_{13})$                            |
| 519           | **       | Ħ         | 3-CON(C2H5.)2  |
| 520           | n        | n         | 3-00-1   |
| 521           | **       | 10        | 3-CO-N   |
| 522           | •        | **        | 3-C0-NC  |
| 52 3          | **       | *         | 3-00-10-6  |
| 524           | ŧı       | n         | 3-CO-NH-C-C6H11  |
| 52 <b>5</b>   | •        | m         | 3-CO-NH-C-C3H:   |
| 526           | Ħ        | **        | 3-CO-N(CH1)(CC4H11)                                    |
| 527           | n        | 11        | 3-COSH   |
| 528           | 11       | tr        | 3-COSNa  |
| 529           |          | π         | 3-C05CH <sub>3</sub>                                   |
| 530           | 77       | m         | 3-C05C2H5  |
| 53 1          | n        | н         | 3-COSCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>     |
| 53 2          | 11       | 17        | 3-COS-nC <sub>6</sub> H <sub>17</sub>                  |
| 533           | , "      | п         | 3-COSC,H.OCH,  |
| 53 4          | tf       | n         | 3-COSCH;CHCH;  |
| 535           | **       | 11        | 3-COSCH:CCH  |
| 53 6          | и.       | n         | 3-CO5-c-C <sub>6</sub> H <sub>1</sub> ,                |
| 53 7          | Ħ        | n         | 3-COSCH <sub>2</sub> Si(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> |
| 538           | n        | n         | 3-COS-n-C.H.CH(CH3);                                   |
| 539           | n        | н         | 3-CON ""   |
| 54 0          | 11       | **        | 3-C00C:H*CH(CH*);                                      |
|               |          |           |  |

|    | Y=CH<br>BeispNr.(R) <sub>n</sub> |           | R,           | x Fp/Kp <sub>Torr</sub> [°C]/   |  |
|----|----------------------------------|-----------|--------------|---|--|
| 5  | 541                              | 2,4-Br;   | 5-CH,        | 3-COSCH;  |  |
|    | 542                              | **        | Ħ            | 3-C00C2H, 91-100  |  |
|    | 543                              | •         | m            | 3-C0C-0-C3H7  |  |
| 10 | 544                              | **        | н            | 3-C00-i-C;H;  |  |
|    | 545                              | . 47      | 78           | 3-000-n-C.H <sub>9</sub>  |  |
|    | 546                              |           | n .          | 3-C00-n-C <sub>5</sub> H <sub>1</sub> ,                                     |  |
| 15 | 547                              | "         | п            | 3-C00-n-C.H <sub>13</sub>   |  |
|    | 548                              | . 10      | <del>n</del> | 3-C00-n-CgH <sub>17</sub>   |  |
|    | 549                              | 19        | **           | 3-COC-n-C10H21 (R1) n   |  |
| 20 | 550                              | 19        | n            | 3-E-0-E-E-N-  |  |
|    | 551                              | <b>19</b> | <b>#</b> .   | 3-C00H XN Y   |  |
|    | 552                              | H         | 71           | 3-C00L1 2   |  |
| 25 | 553                              | 19        | **           | 3-C00Na   |  |
| ,  | 554                              | **        | " /          | 3-C00K  |  |
| 30 | 555                              | 17        | **           | 3-C00Ca1/2  |  |
| 30 | 556                              | n         | 17           | 3-C00-c-C.H,  |  |
|    | 557                              | n         | Ħ            | 3-C00-c-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>                                      |  |
| 35 | 558                              | n         | 77           | 3-C00CH2-C6H5   |  |
| •• | <b>559</b>                       | . n       | Ħ            | 3-C00CH <sub>2</sub> -(2,4-Cl <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ) |  |
|    | 560                              | 11        | n            | 3-C00CH2CHCH2   |  |
| 40 | 561                              | 17        | m            | 3-C00C2H.CHCH2  |  |
| •  | 562                              | **        | n            | 3-C00-n-C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> CHCH <sub>2</sub>                    |  |
|    | 563                              | n         | Ħ            | 3-C00-CH2CCH  |  |
| 45 | 564                              | **        | •            | 3-000-0:HL-00H  |  |
|    | 565                              | **        | 11           | 3-C00-n-C <sub>3</sub> H <sub>10</sub> CCH                                  |  |
|    | 566                              | •         | 17           | 3-C00CH,Si(CH,),  |  |
| 50 | <b>56 7</b> .                    | H         | 11           | 3-C00C,H.OCH3   |  |
|    | 568                              | <b>71</b> | n            | 3-CONH:   |  |
|    | 56 9                             | · •       | 77           | 3-CN  |  |
| 55 | 57 C                             | ŧ         | 11           | 3-CONHCH 3  |  |

|      | Y=CH<br>BeispN | r.(R,)     | R:        | x Fp/vatorr C°C7   |
|------|----------------|------------|-----------|--|
| 5    | 571            | 2,4-Br;    | 5-CH;     | 3-CONHC 2H 5   |
| •    | 572            | **         | TT .      | 3-CONH-n-C3HT  |
|      | 573            | ti .       | . "       | 3-CONH-n-CLH,  |
| 10   | 574            | **         | n         | 3-CONH-n-CeH13   |
|      | 575            | Ħ          | n         | 3-CONH-n-C, 6H21   |
|      | 576            | 11         | •         | 3-CONH-i-C <sub>1</sub> H <sub>7</sub>                     |
| 15   | 577            | 19 "       | ,         | 3-CON(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>                       |
|      | 578            | 17         | *         | 3-CON(CH <sub>3</sub> )(nC <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )  |
|      | 579            | n          | 11        | 3-CON (C2H5)2  |
| 20   | 581.           | <b>n</b> . | 117       | 3-c0-N   |
|      | 581            | n          | 31        | 3-00-1   |
| 05   | 582            | tt         | **        | 3-C0-N-C   |
| 25   | 583            | n          | <b>81</b> | 3-00-100   |
|      | 584            |            | n         | 3-C0-NH-C-C.H.,  |
| 30   | 585            | 10         | u .       | 3-CO-NH-C-C 3 H:   |
|      | 586            | 11         | Ħ         | 3-CO-N(CH <sub>3</sub> )(cC <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ) |
|      | 587            | п          | w         | 3-COSH   |
| 35   | 588            | <b>n</b> , | **        | 3-COSNa  |
|      | 589            | 11         | Ħ         | 3-COSCH <sub>3</sub>                                       |
|      | 590            | *1         | • н       | 3-C05C2H3  |
| · 40 | 591            | **         | π ,       | 3-COSCH2C6H3   |
|      | 592            | n          | **        | 3-C05+nC <sub>8</sub> H <sub>17</sub>                      |
|      | 593            | ч          | •         | 3-COSC <sub>2</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>        |
| 45 . | 594            | 11         | 11        | 3-COSCH;CHCH;  |
|      | 595            | (1         | 11        | 3-COSCH2CCH  |
|      | 5 96           | Ħ          | n         | 3-COS-c-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>                     |
| 50   | 5 97           | . 11       | 11        | 3-CDSCH;Si(CH;);   |
|      | 5 <i>9</i> 8   | n          | **        | 3-COS-n-C.H.CH(CH,);                                       |
|      | · 599          |            | 17        | 3-CON (3)  |
| 55   | 600            | 11         | 11        | 3-COOC;H.CH(CH;);  |

EP 0 333 131 A1

|     | Y=CH<br>BeispNr.(R <sub>3</sub> ) <sub>n</sub> |                  | R <sub>2</sub> , | x Fp/Kp <sub>Torr</sub> [° <u>c</u> 7 |   |
|-----|--|------------------|------------------|---------------------------------------|---|
| 5   | 601 3  | -CF <sub>3</sub> | 5-CH,            | 3-COCCH <sub>3</sub>                  | ,   |
|     | 6C2.   | **               | ri .             | 3-000CzH5                             | 7375  |
|     | 603  | 99               | r                | 3-000-n-C                             | эн,   |
| 70  | 604  | Ħ                | Ħ                | 3-C00-i-C                             | "Н,   |
|     | 605  | 17               | H .              | 3-000-n-C                             | ън, 81  |
|     | 606  | 11               | и                | 3-000-n-0                             | 5H11  |
| 15  | 607  | . #              | 17               | 3-000-n-0                             | €H13  |
| •   | 608  | , <del>n</del>   | Ħ                | 3-000-n-C                             | 8H.,  |
|     | 609  | n                | Ħ                | 3-000-n-0                             | 10H21   |
| 20  | 610  | · " · · ·        | н                | 3-C-0-C-                              | (R <sub>1</sub> ) n                                   |
|     | 611  | H                | н .              | 3-COOH R <sub>2</sub>                 | ≠N ¥—<br>190~191                                      |
| or. | 612  | t                | Ħ                | 3-C00Li                               |   |
| 25  | 613  | n.               | tr               | 3-C00Na                               |   |
| •   | 614  | 39               | , tt             | 3-C00K                                |   |
| 30  | 615  | 11               | н                | 3-C00Ca,/                             | 2   |
| ••  | 616  | . **             |                  | 3-C00-c-C                             | ⊾H <sub>7</sub>                                       |
|     | 617  | п                | π .              | 3-C00-c-C                             | 6H11  |
| 35  | 618  | 11               | Ħ                | 3-C00CH;-                             | C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>                         |
|     | 619  | n                | n                | 3-C00CH <sub>2</sub> -                | (2,4-Cl <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ) |
|     | 62€  | 11               | н                | 3-C00CH2C                             | нсн,  |
| 40  | 621  | 11               | п                | 3-C00C2H4                             | снсн,   |
|     | 62 2   | 27               | Ħ                | 3-C00-n-C                             | HIS CHCH,   |
|     | 623  | <b>"</b> .       | н                | 3-C00-CH2                             | ссн   |
| 45  | 624  | n                | n                | 3-C00-C2H                             | -CCH  |
|     | 62 5   | 11               | n                | 3-000-n-0                             | sH, oCCH  |
|     | 626  | 11               | n                | 3-CODCH,S                             | i(CH <sub>3</sub> );                                  |
| 50  | 62 7   | n                | n                | 3-C00C2H.                             | осн,  |
|     | 628  | п                | n                | 3-CONH <sub>2</sub>                   |   |
|     | 62 9   | 11               | n                | 3-CN                                  |   |
| 55  | 630  | n                | *                | 3-CONHCH,                             | ·   |

|     | Y=CH<br>Beisp | NI.(R,) | R,       | X Fρ/κρτοιι Δ°G/   |
|-----|---------------|---------|----------|--|
| 5   | 631           | 3-CF ;  | 5-CH;    | 3-CONHC, H.  |
|     | 632           |         | 77       | 3-CONH-n-C,H, 66 72  |
| 10  | 633           | н       | 11       | 3-CONH-n-C.H.  |
| ,,, | 634           | *       | *        | 3-CONH-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>                    |
|     | 635           | *       | n        | 3-C0NH-n-C; oH;  |
| 15  | 636           |         |          | 3-CONH-1-C;H,  |
|     | 637           | n       | Ħ        | 3-CON(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>                       |
|     | 638           | ₽,      | n        | 3-CON(CH3)(nC4H;3)   |
| 20  | 639           | •       | **       | 3-CON(C,H,),   |
|     | 640           | n       | n        | 3-C0-N   |
| •   | 641           | #       | . "      | 3-C0-N   |
| 25  | 642           | , п     | п        | 3-00-10  |
|     | 643           | **      | n .      | 3-00-10  |
|     | 644           | r       | tt       | 3-C0-NH-C-C.H.,  |
| 30  | 645           | 11      | TT .     | 3-C0-NH-c-C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>                    |
|     | 646           | <b></b> | r        | 3-CO-N(CH <sub>2</sub> )(cC <sub>4</sub> H <sub>1</sub> ,) |
|     | 647           | **      | <b>#</b> | 3-cosh   |
| 35  | 648           | Ħ       | 11       | 3-COSNa  |
|     | 649           | •       | Ħ        | 3-COSCH <sub>3</sub>                                       |
|     | 650           | •       | 17       | 3-COSC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>                         |
| 40  | 651           | m       | tt       | 3-COSCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>         |
|     | 652           | Ħ .     | n        | 3-COS-nC.H.;   |
|     | 653           | 11      | 11       | 3-COSC2H.OCH3  |
| 45  | 654           | Ħ       | tt       | 3-COSCH, CHCH,   |
|     | 655           | Ħ       | **       | 3-COSCH;CCH  |
|     | 656           | . **    | Ħ        | 3-COS-c-C.H.,  |
| 50  | .657          | n       |          | 3-COSCH:51(CH;);   |
|     | 658           | n       | 11       | 3-COS-n-C.H.CH(CH,),                                       |
|     | 659           | n       | ti ·     | 3-cov(_h   |
| 55  | 660           | n       | n        | 3-C00C:H.CH(CH,);  |

|    | Y≖CH<br>Beisc. | -NI.(R)   | R,    | <b>X</b>                                  | Fp/KpTorr 2°C7 |
|----|----------------|-----------|-------|---|----------------|
| 5  |                |           |       |   | 10112 5        |
|    | 661            | 2,4-C1CF; | 5-CH, | 3-CONHC;H;                                |                |
|    | 662            | 11        | Ħ     | 3-CONH-n-C;H;                             | 109-113        |
| 10 | 663            | **        | "     | 3-C0NH-n-C.H.                             |                |
|    | 664            | **        |       | 3-C0NH-n-C <sub>6</sub> H, 3              |                |
|    | 665            | н .       | n .   | 3-CONH-n-C10H21                           |                |
| 15 | 666            | н         | t)    | 3-CONH-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>    |                |
|    | 667            | 17        |       | 3-CON(CH <sub>3</sub> );                  |                |
|    | 668            | #         | *     | 3-CON(CH <sub>3</sub> )(nC <sub>6</sub> H | , , )          |
| 20 | 669            | Ħ         | п     | 3-CON(C;H;);                              |                |
|    | 670            | 17        | n     | 3-C0-N                                    |                |
|    | 671            | **        | n     | 3-C0-N                                    |                |
| 25 | 672            | 97        | *     | 3-C0-NC                                   | ·              |
|    | 673            | •         | n     | 3-C0-N_c                                  |                |
|    | 674            | #         | m     | 3-C0-NH-C-C.H.                            |                |
| 30 | 675            | w         | **    | 3-C0-NH-c-C3H5                            |                |
|    | 676            | 41        | п     | 3-00-N(CH3)(CC el                         | Η,,)           |
|    | 677            | **        | m     | 3-COSH                                    |                |
| 35 | 678            | #         | n     | 3-COSNa                                   |                |
|    | 679            | П         | n     | 3-COSCH,                                  |                |
|    | 680            | Ħ         | 97    | 3-COSC 2Hs                                | •              |
| 40 | 681            | n         | Ħ     | 3-COSCH, C.H.                             |                |
| ·  | 682            | 11        | . #   | 3-005-n0 <sub>8</sub> H <sub>17</sub>     |                |
|    | 683            | n         | 11    | 3-COSC 2HLOCH3                            |                |
| 45 | 684            | 17        | п     | 3-COSCH, CHCH,                            | •              |
|    | 685            | π         | 11    | 3-COSCH2CCH                               |                |
|    | 686            | **        | 10    | 3-COS-c-C.H.,                             |                |
| 50 | 687            | *         | п     | 3-COSCH,Si(CH,)                           | •              |
|    | 688            | 11        | Ħ     | 3-COS-n-C.H.CH((                          |                |
|    | . 689          | л         | n     | 3-C0N N                                   |                |
| 55 |                | n         | lt .  | 3-COOC, H.CH(CH,                          | ) <sub>-</sub> |
|    | 690            |           |       | >=0000;n;0n(0n)                           | / <del>.</del> |

|     | Y=CH<br>Beisp. | Y=CH<br>BeispNr.(R ) <sub>n</sub> |                   | ×             | Fp/Kp <sub>Torr</sub> /°C/         |
|-----|----------------|-----------------------------------|-------------------|---------------|------------------------------------|
| 5   | 691            | 2,4-C1CF3                         | 5-CH <sub>3</sub> | . 3-000       | och,                               |
|     | 692            | 44                                | 11                | 3-000         | DC 2 H 5                           |
|     | 693            | 41                                | н                 | 3-000         | ) =n=C 3H 7                        |
| 10  | 694            | n                                 | 10                | 3-000         | )-i-C <sub>1</sub> H <sub>7</sub>  |
|     | 695            | <b>11</b>                         | **                | 3-000         | J-n-C₊H,                           |
|     | 696            | 11                                | <b>**</b> ·       | 3-00          | D-n-CsH <sub>11</sub>              |
| 15  | 697            | <b>"</b>                          | 11                | 3-C00         | 0-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> |
|     | 698            | **                                | 11                | 3-CD          | 0-n-C <sub>8</sub> H,,             |
|     | 699            | **                                | tt                | 3-00          | D-N-C10H21 . (D.)                  |
| 20  | 70 <b>0</b>    | 77                                |                   | 3-C-0         | 0-C-N-W-(R <sub>1</sub> ) n        |
|     | 701            | 10                                | н                 | 3-00          | OH Ro                              |
|     | 702            | 19                                | **                | 3-00          | OLi                                |
| 25  | 703            | n                                 | n                 | 3-00          | ONa                                |
|     | 704            | 10                                | **                | 3-00          | ОК                                 |
|     | 705            | 10 .                              | 11                | 3-00          | OCa,/,                             |
| 30  | 706            |                                   | #                 | 3-C0          | 0-c-C.H,                           |
|     | 707            | Ħ                                 | **                | 3-CO          | 0-c-C.H.,                          |
|     | 708            | 87                                | H                 | 3-00          | OCH 2 - C & H 5                    |
| 35  | 709            | n                                 | **                | 3-00          | OCH2-(2,4-Cl2-CeH3)                |
|     | 7 <b>1</b> G   | tt                                | 11                | 3-C0          | OCH;CHCH;                          |
| 40  | 711            | #                                 | 11                | 3-00          | OC:HCHCH:                          |
| **. | 712            |                                   | n                 | . 3-00        | 0-n-C:H <sub>16</sub> CHCH;        |
|     | 713            | 11                                | n                 | 3-00          | o-ch:cch                           |
| 45  | 714            | 11                                | tt                | 3-C0          | 0-C;HL-CCH                         |
|     | 715            | 11                                | 71                | 3-C0          | 0-n-C;H; oCCH                      |
| •   | 716            | er .                              | ш                 | 3-00          | OCH;Si(CH;);                       |
| 50  | 717            | **                                | <b>1</b> 7        | 3 <b>-</b> C0 | OC 1 H OCH 3                       |
|     | 718            | **                                | **                | 3-00          | inh:                               |
|     | 719            | 27                                | r                 | 3-CN          | 1                                  |
| 55  | 720            | n                                 | **                | 3-00          | ONHCH,                             |
|     |                |                                   |                   |               |                                    |

| Y=CH<br>BeispNr.(R <sub>1</sub> ) |                       | R,                | x Fp/Kp <sub>Torr /°C</sub> 7           |  |
|-----------------------------------|-----------------------|-------------------|---|--|
| 72 1                              | 4,2-C1CF <sub>3</sub> | 5-CH <sub>3</sub> | 3-COOCH,                                |  |
| 722                               | Ħ                     | n                 | 3-COOC2H5 49-51                         |  |
| 723                               | 11                    | Ħ                 | 3-000-n-03H7                            |  |
| 724                               | 11                    | н                 | 3-C00-i-C3H7                            |  |
| 725                               | π .                   | п                 | 3-C00-n-C.H,                            |  |
| 726                               | н                     |                   | 3-C00-n-C,H,,                           |  |
| 727                               |                       | 11                | 3-000-n-C.H13                           |  |
| 728                               | n                     | 11                | 3-000-n-0 <sub>8</sub> H,;              |  |
| 729                               | 49                    | н ,               | 3-C00-n-C, oH; (R <sub>1</sub> ) n      |  |
| 73 C                              | 19                    | t1                | 3-COOH R3                               |  |
| 731                               | , tr                  | Ħ                 | 3-COOH R                                |  |
| 732                               | n .                   | 11                | 3-C00Li                                 |  |
| 733                               | Ħ                     | 17                | 3-C00Na                                 |  |
| 734                               | п ,                   | т .               | 3-C00K                                  |  |
| 735                               | π .                   | m                 | 3-C00Ca <sub>1</sub> / <sub>2</sub>     |  |
| 736                               | 93                    | tt                | 3-C00-c-C.H,                            |  |
| 737                               | Ħ                     | n ,               | 3-C00-c-C <sub>6</sub> H <sub>1</sub> , |  |
| 738                               | # .                   | 11                | 3-C00CH2-C6H5                           |  |
| 739                               | 17                    | 11                | $3-CODCH_{2}-(2,4-Cl_{2}-C_{6}H_{3})$   |  |
| 740                               | 17                    | n .               | 3-COOCH, CHCH,                          |  |
| 741                               | . 19                  | 11                | 3-COOC 2H CHCH2                         |  |
| 742                               | n                     | Ħ                 | 3-000-n-C.H <sub>16</sub> CHCH.         |  |
| 743                               | n                     | n                 | 3-C00-CH; CCH                           |  |
| 744                               | 11                    | 11                | 3-C00-C2H4-CCH                          |  |
| 745                               | п                     | 11                | 3-C00-n-CsH1 0CCH                       |  |
| 746                               | 11                    | n                 | 3-COOCH, Si(CH,),                       |  |
| 747                               | Ħ                     | 11                | 3-C00C;H,OCH;                           |  |
| 748                               | 'n                    | . 11              | 3-CONH,                                 |  |
| 749                               | n                     | 10                | 3-CN                                    |  |
| 750                               | n                     | 11                | 3-CONHCH <sub>3</sub>                   |  |

|    | y=CH<br>Beisp. | -NI. (R1)n | R.    | ×  | Fp/KpTor: L°S/      |
|----|----------------|------------|-------|--|---------------------|
| 5  | 75 1           | 4,2-C1CF;  | 5-CH; | 3-CONHC : H:                             |                     |
|    | 75 2           |            |       | 3-CONH-n-CaH,                            |                     |
| 10 | 75 3           | 17         | Ħ     | 3-CONH-n-C.H.                            | •                   |
|    | 75 4           | **         | #     | 3-CONH-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>  | 18                  |
|    | 75 5           |            | 87    | 3-CONH-n-C10H21                          |                     |
|    | 75 6           | 91         | n · . | 3-CONH-i-C <sub>3</sub> H,               |                     |
| 15 | 75 7           | 11         | **    | 3-CON(CH3);                              |                     |
|    | 75 8           | 11         | н     | 3-CON (CH, ) (nC, H                      | 15)                 |
|    | 75 9           |            | 11 .  | 3-CON(C2H5)2                             |                     |
| 20 | 76 0           |            | **    | 3-00-1                                   |                     |
|    | 76 1           | 9*         | **    | 3-CO-N                                   |                     |
|    | 76 2           | 11         | 11    | 3-CO-N)                                  |                     |
| 25 | 76 3           | <b>u</b> . | 71    | 3-CG-NÇ                                  |                     |
| ,  | 76 4           | 10         | **    | 3-00-NH-0-0.H.                           |                     |
| 20 | 76 5           | er .       | Ħ     | 3-00-NH-0-03Hs                           | *.                  |
| 30 | 76 6           | •          | n     | 3-CO-N(CH <sub>2</sub> )(cC <sub>6</sub> | н,,)                |
| •  | 76 7           | **         |       | 3-COSH                                   |                     |
| 35 | 76 8           | **         | tr    | 3-COSNa                                  |                     |
| 33 | 76 9           | π          | 11    | 3-COSCH,                                 |                     |
|    | 77 0           | **         | 17    | 3-COSC2H5                                |                     |
| 40 | 77. 1          | н          | 17    | 3-COSCH, C. H,                           |                     |
|    | 77 2           | п          | 10    | 3-COS-nC <sub>6</sub> H <sub>17</sub>    |                     |
| •  | 77 3           | . "        | 17    | 3-COSC:HLOCH;                            | ·                   |
| 45 | 77 4           | . "        | n     | 3-COSCH, CHCH,                           |                     |
|    | 77 5           | <b>*</b>   | n     | 3-COSCH <sub>2</sub> CCH                 |                     |
|    | 77 6           | Ħ          | *1    | 3-C05-c-CeH11                            |                     |
| 50 | 77 7           | *          | 11    | 3-COSCH,51(CH,                           | ),                  |
|    | 77 8           | 77         | **    | 3-C05-n-C.H.CH                           | (CH <sub>3</sub> ); |
|    | 77 9           | n          | 11    | 3-CON                                    |                     |
| 55 | 78 D           | **         | 11    | 3-C00C:H.CH(CH                           | , ) <sub>r</sub>    |

EP 0 333 131 A1

|            | Y=CH<br>BeispNr.(R <sub>1</sub> ) <sub>n</sub> |              | R:                | x FP/KPTorr /ºC/  |  |
|------------|--|--------------|-------------------|---|--|
| 5          | 781  | 2,6,4-C1:CF; | 5-CH <sub>3</sub> | 3-C00CH <sub>3</sub>  |  |
|            | 782  | **           | 11                | 3-C00C;H: 138-140   |  |
| 10         | 783  | **           | **                | 3-C00-n-C <sub>3</sub> H <sub>1</sub>                                       |  |
|            | 784  | *1           | 21                | 3-C00-i-C <sub>3</sub> H,   |  |
|            | 785  | 91           | ۳.                | 3-C00-n-C_H.  |  |
|            | 786  | . 4          | 11                | 3-C00-n-C <sub>5</sub> H,,  |  |
| 15         | 787  | n (1)        | 11                | 3-C00-n-C <sub>4</sub> H <sub>13</sub>                                      |  |
|            | -785   | . "          | н                 | 3-C00-n-C3H11   |  |
| 20         | 789  | **           | m                 | 3-COO-n-C10H21 (R <sub>1</sub> ) n  |  |
|            | 790  |              | <b>n</b>          | 3-C-0-E-/ // -(O)   |  |
|            | 791  |              | . "               | 3-COOH R <sub>2</sub>   |  |
| 25         | 792  | TT .         | Ħ                 | 3-C00Li   |  |
|            | 793  | •            | **                | 3-C00Na   |  |
|            | 79 4   | 17           | n                 | 3-C00K  |  |
| 3 <i>0</i> | 79 5   | 17           |                   | 3-C00Ca <sub>1</sub> / <sub>2</sub>   |  |
|            | 79 6   | or .         | π <sub>.</sub>    | 3-C00-c-C.H,  |  |
|            | 79 7   | ••           | n                 | 3-C00-c-C <sub>6</sub> H <sub>1 1</sub>                                     |  |
| 35         | 79 8   | . π          | n                 | 3-C00CH2-C6H5   |  |
|            | 79 9.  | m            | n                 | 3-C00CH <sub>2</sub> -(2,4-C1 <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ) |  |
|            | 80 0   | m            | <b>11</b> ·       | 3-COOCH, CHCH,  |  |
| 40         | 80 1   | n            | . "               | 3-C00C2H.CHCH2  |  |
|            | 80 2   | 71           | H                 | 3-C00-n-C.H16CHCH:  |  |
| 45         | 80 3   | n ·          | n                 | 3-C00-CH: CCH   |  |
|            | 80 4   | tt           | n                 | 3-C00-C2H4-CCH  |  |
|            | 80 5   | ***          | 11                | 3-C00-n-C 5 H 1 0 CCH   |  |
| 50         | 80 6   | **           | 11                | 3-COOCH2Si(CH3)3  |  |
|            | 8C 7   | 11           | **                | 3-COOC,H.OCH,   |  |
|            | 80 B   | n            | *                 | 3-CONH;   |  |
|            | 8G 9   | 19           | 11                | 3-CN  |  |
| 55         | 81 0   | 11           | n                 | 3-CONHCH,   |  |
|            |  |              |                   |   |  |

| Y=CH<br>Beisp | Nr.(R <sub>1</sub> ) | R:                | ×                                     | Fp/KpTorr /ºC/                   |
|---------------|----------------------|-------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| 811           | 2,6,4-C1;CF;         | 5-CH <sub>3</sub> | 3-CONHC:H:                            |                                  |
| 812           | 11                   | **                | 3-CONH-n-C;H,                         |                                  |
| 813           | п                    | n                 | 3-CONH-n-C.H.                         |                                  |
| 814           | **                   | n                 | 3-CONH-n-CeH13                        |                                  |
| 815           | Ħ                    | **                | 3-CONH-n-C:0H;                        | 1                                |
| 816           | •                    | **                | 3-CONH-1-C2H,                         | •                                |
| 817           | **                   | **                | 3-CON(CH <sub>3</sub> );              |                                  |
| 818           | Ħ                    | п                 | 3-CON(CH;)(nC                         | Н <sub>13</sub> )                |
| 819           | *1                   | •                 | 3-CON(C;H;);                          | -4-                              |
| 820           | Ħ                    | tr                | 3-C0-N                                |                                  |
| 821           | π                    | 11                | 3-CO-N                                |                                  |
| 822           | **                   | n                 | 3-C0-N_C                              |                                  |
| 823           | п                    | "                 | 3-C0-N-C                              |                                  |
| 824           | Ħ                    |                   | 3-C0-NH-c-C.H                         | 11                               |
| 825           | · #                  | n                 | 3-CO-NH-C-C3H                         | <b>L</b>                         |
| 8 26          | **                   | **                | 3-CO-N(CH3)(c0                        | C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ) |
| 827           | n                    | . "               | 3-COSH                                |                                  |
| 8 28          |                      | •                 | 3-COSNa                               |                                  |
| 829           | 11                   | **                | 3-C05CH3                              |                                  |
| 830           | п                    | *                 | 3-005C2H5                             | •                                |
| 831           | 19                   | n                 | 3-COSCH, C.H.                         |                                  |
| . 8 32        | 10                   | 11                | 3-C0S-nC <sub>8</sub> H <sub>17</sub> |                                  |
| 8 33          | n                    | n                 | 3-COSC, H. OCH,                       |                                  |
| 834           | •                    | n                 | 3-COSCH,CHCH,                         |                                  |
| 835           | , "                  | . "               | 3-COSCH,CCH                           |                                  |
| 83            | 31                   | . #               | 3-C05-c-C.H.,                         |                                  |
| 83            | , "                  | 11                | 3-COSCH, S1 (CH                       | د ( د                            |
| 838           | 3 "                  | 11                | 3-C05-n-C.H.C                         | H(CH <sub>3</sub> );             |
| . 83          | • "                  | ti                | 3-CON J                               |                                  |
| . 84:         | · "                  | **                | 3-C00C,H'CH(C                         | H <sub>2</sub> ),                |

|     | Y=N<br>BeispNr.(R <sub>1</sub> ) <sub>n</sub> |             | R,                | x Fp/Kp <sub>Torr</sub> L <sup>®</sup> ¢J                                   |  |
|-----|---|-------------|-------------------|---|--|
| 5   | 841   | 3,5-C1 -CF; | 5-CH <sub>a</sub> | 3-C00CH,  |  |
|     | 842   | n           | Ħ                 | 3-C00C;H, 55-53   |  |
|     | 843   |             |                   | 3-C00-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>                                       |  |
| 10  | 844   | 17          | н                 | 3-C00-1-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>                                       |  |
|     | 845   |             | 10                | 3-C00-n-C.H,  |  |
|     | 846   | 10          | *                 | 3-C00-n-C:H:,   |  |
| 15  | 847   | •           | **                | 3-C00-n-C <sub>4</sub> H <sub>13</sub>                                      |  |
|     | 848   | 11          | 49                | 3-C00-n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>                                      |  |
| 20  | 849   | 11          | 19                | 3-C00-n-C10H21 . (R1) n   |  |
|     | 85 C  | 11          | 10                | 3-E-0-E-N-(O)   |  |
|     | 85 1  | tt          |                   | 3-COOH P Y  |  |
| 25  | 85 2  | **          | #                 | 3-C00Li <sup>^2</sup>   |  |
|     | 85 3  | tt          | **                | 3-C00Na   |  |
|     | 85 4  | **          | *                 | 3-C00K  |  |
| 30  | 85 5  | 11          | 11                | 3-C00Ca <sub>1</sub> / <sub>2</sub>   |  |
| 30  | 85 6  | n           | n                 | 3-C00-c-C.H,  |  |
|     | 85 7  | n           | **                | 3-C00-c-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>                                      |  |
| 35  | 85 <b>8</b>                                   | n           | n                 | 3-C00CH2-C6H5   |  |
|     | 859   | 19          |                   | 3-C00CH <sub>2</sub> -(2,4-C1 <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ) |  |
|     | 860   | 17          | •                 | 3-COOCH2CHCH2   |  |
| 40  | 861   | Ħ           | 11                | 3-C00C2H4CHCH2  |  |
|     | 862   | π           | Ħ                 | 3-COO-n-C.H1SCHCH:  |  |
|     | 863   | 77          | n                 | 3-C00-CH2CCH  |  |
| 45. | 86 4  | • я         | 17                | 3-C00-C2H4-CCH  |  |
|     | 86 5  | п           | n                 | 3-000-n-C:H:000H  |  |
|     | 86 6  | er          | **                | 3-C00CH <sub>2</sub> Si(CH <sub>3</sub> ),                                  |  |
| 50  | 86 7  | 11          | <b>11</b> ·       | 3-C00C2H40CH3   |  |
|     | 868   | 11          | н                 | 3-CONH;   |  |
|     | 86 9  | ti          | II                | 3-CN  |  |
| 55  | 87 0  | н           | **                | 3-CONHCH;   |  |

|    | Y=N<br>BeispNr | . (R ,) | R.         | ×  | Fr/KpTor: /°C/    |
|----|----------------|---------|------------|--|-------------------|
| 5  | 871 3,5-       | ClCF,   | 5-CH,      | 3-CONHC;H;   |                   |
|    | 87 2           | **      | <b>17</b>  | 3-CONH-n-C3H;  |                   |
|    | 87 3           | m       | 19         | 3-CGNH-n-CLH,  |                   |
| 10 | 87 4           | п       | **         | 3-CONH-n-C(H12   |                   |
|    | 87 5           | **      | n          | 3-CONH-n-C10H21  |                   |
|    | 87 6           | ••      | ,          | 3-C0NH-1-C3H,  |                   |
| 15 | 87 7           | n       | tt         | 3-CON(CH <sub>3</sub> );                               |                   |
|    | 878            | gy .    | · n        | 3-CON(CH <sub>3</sub> )(nC <sub>4</sub> H <sub>3</sub> | <sub>3</sub> )    |
|    | 879            | ,1*     | •          | 3-CON(C:H:);   | •                 |
| 20 | 880            | 11      | **         | 3-CO-N   | •                 |
|    | 88 1           |         |            | 3-CO-N   |                   |
| 25 | 88 2           | н .     |            | 3-CO-N_0   |                   |
| 26 | 88 3           | n       | 17         | 3-CO-N_c   |                   |
|    | 85 4           | **      | **         | 3-C0-NH-C-C + H 1 1                                    |                   |
| 30 | 88 5           | **      | 17         | 3-C0-NH-c-C3HE   |                   |
|    | 886            | n       | 99         | 3-CO-N(CH <sub>3</sub> )'(cC <sub>4</sub> H            | 11)               |
|    | 887            | **      | n          | 3-COSH   |                   |
| 35 | 888            | n       | 91         | 3-COSNa  |                   |
|    | 889            | TT      | <b>1</b> 9 | 3-COSCH,   |                   |
|    | 89C            | W       | *          | 3-COSC 2H 5  |                   |
| 40 | 891            | 41      | Ħ          | 3-C05CH; C6H:  |                   |
|    | 892            | 11      | 10         | 3-C05-nC <sub>8</sub> H <sub>11</sub>                  |                   |
|    | 893            | 17      | n          | 3-COSC2H4OCH3  |                   |
| 45 | 894            | Ħ       |            | 3-COSCH, CHCH,   |                   |
|    | 895            | 17      | Ħ          | 3-COSCH: CCH   | •                 |
|    | 896            | 11      | **         | 3-C05-c-C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>                 |                   |
| 50 | 897            | **      | 17         | 3-COSCH,Si(CH <sub>3</sub> ),                          |                   |
|    | 898            | •       | Ħ          | 3-COS-n-C.H.CH(C                                       | H <sub>3</sub> ): |
|    | 899            | 11      | 11         | 3-CON P  |                   |
| 55 | ,<br>900       | **      | 10         | 3-C00C;H,CH(CH;)                                       | :                 |
|    |                |         |            |  |                   |

|     | Y=N<br>Beisp. | NI.(R.) <sub>n</sub> | R, .              | x Fp/Kp <sub>Torr</sub> /፻፫/                           |
|-----|---------------|----------------------|-------------------|--|
| 5   | 901           | 3,5-C1CF;            | 3-CH <sub>3</sub> | 5-COOCH,   |
|     | 902           |                      | **                | 5-COOC,H, Öl   |
|     | 903.          | **                   | 11                | 5-CD0 -n-C3H1  |
| 10  | 904 .         | n                    | n                 | 5-C00-i-C,H,   |
|     | 905           | n                    | **                | 5-CCC-n-C.H.   |
|     | 906           | **                   | . 12              | 5-C00-n-C,H,,  |
| 15  | 907           | 17                   | н                 | 5-000-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>                 |
|     | 908           |                      | 49                | 5-C00-n-CgH17  |
|     | 909           | **                   | 90                | 5-C00-n-C10H21 (R1)n                                   |
| 20  | 910           | **                   | **                | 5-E-0-E  |
|     | 911           | . "                  | *                 | 5-COOH R2  |
| 25  | 912           | n                    | r                 | 5-C00Li  |
|     | 913           | r                    | Ħ                 | 5-C00Na .  |
|     | 914           | ••                   | ••                | 5-C06K   |
| 30  | 915           | 11                   | 99                | 5-C00Ca,/;   |
|     | 916           | rr                   | ri .              | 5-C00-c-C.H,   |
|     | 917           | #                    | <b>91</b>         | 5-C00-c-C6H11  |
| 35  | 918           |                      | n                 | 5-C00CH; -C 6H5  |
|     | 919           | **                   | . **              | 5-COOCH2-(2,4-Cl2-C6H3)                                |
|     | 920           | **                   | n                 | 5-COOCH2CHCH2  |
| 40  | 921           | 11                   | 10                | 5-COOC 2H4CHCH2  |
|     | 922           |                      | 18                | 5-000-n-C : H <sub>1 5</sub> CHCH 2                    |
|     | 923           | n                    | **                | 5-C00-CH2CCH   |
| 45  | 924           | n                    | 11                | 5-C00-C2H4-CCH   |
|     | 925           | **                   | н                 | 5-C00-n-C3H10CCH                                       |
|     | 926           | r                    | n                 | 5-COOCH <sub>2</sub> Si(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> |
| 50  | 927           | **                   |                   | 5-C00C:H.OCH3  |
| • . | 928           | Ħ                    | Ħ                 | 5-CONH z   |
| •   | 929           | ti                   | 11                | 5-CN   |
| 55  | 93C           | 19                   | н                 | 5-CONHCH 3   |

|             | Y=N<br>Beisp. | -Nr:(R <sub>1</sub> ) <sub>n</sub> | - R <sub>2</sub>  | x Fp/KpTorr L°S/   |
|-------------|---------------|------------------------------------|-------------------|--|
| 5           | 931           | 3,5-C1-CF;                         | 3-CH <sub>3</sub> | 5-CONHC, H,  |
|             | 932           | •                                  | 91                | 5-CONH-n-C;H,  |
|             | 933           |                                    | n                 | 5-CONH-n-C.H.  |
| 10          | 934           |                                    | 11.               | 5-CONH-D-C+H13   |
|             | 935           | H                                  | n                 | 5-CONH-n-C10H:1  |
|             | 936           | **                                 | •                 | 5-CONH-1-C,H,  |
| 15 ,        | 937           | **                                 | **                | 5-CON(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>                       |
|             | 938           | **                                 | **                | 5-CON(CH <sub>3</sub> )(nC <sub>6</sub> H <sub>1,2</sub> ) |
| <b>20</b> · | 939           | **                                 | п ,               | 5-CON(C2H5)2   |
| 20          | 940           | n                                  | <b>"</b> .        | 5-CO-N   |
|             | 941           | <b>n</b> .                         | n                 | 5-CO-N   |
| 25          | 942           | **                                 | n                 | 5-CO-N_O   |
| 29          | 94 3          | 99                                 | į)                | 5-CO-N_O   |
|             | 944           | 17                                 | - , n             | 5-CO-NH-C-C6H11  |
| 30          | 945           | **                                 | #                 | 5-CO-NH-C-C 3H3  |
|             | 946           | 47                                 | Ħ                 | 5-CO-N(CH3)(cCeH11)  |
|             | 94 7          | 17                                 | Ħ                 | 5-COSH   |
| 35          | 948           | n                                  | н                 | 5-COSNa  |
|             | 94 9          | π                                  | Ħ                 | 5-COSCH <sub>3</sub>                                       |
|             | 95 0          | **                                 | Ħ                 | 5-COSC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>                         |
| 40          | 95 1          | n                                  | 11                | 5-COSCH, C.H.  |
|             | 95 2          | n                                  | 11                | 5-COS-nC <sub>8</sub> H <sub>17</sub>                      |
|             | 95 3          | H                                  | 11                | 5-COSC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> OCH,                    |
| 45          | 95 4          | 99                                 | 11                | 5-COSCH:CHCH;  |
|             | 95 5          | # <u>-</u>                         | n                 | 5-COSCH:CCH  |
|             | 95 6          | )f                                 | **                | 5-COS-c-C.H.,  |
| 50          | 95 7          | Ħ                                  | 17                | 5-COSCH, Si(CH,),  |
|             | 95 8          | n                                  | 11                | 5-COS-n-C.H.CH(CH,);                                       |
|             | , 95 9        | 19                                 | 11                | 5-CON N  |
| 55          | 96 0          | **                                 | n                 | 5-C00C, h. CH(CH <sub>3</sub> ):                           |
|             |               |                                    |                   |  |

|    | Y=CH<br>Beisp. | Y=CH<br>BeispNr.(R,) |          | x · Fp/KPTorr /°C7  |  |
|----|----------------|----------------------|----------|---|--|
| 5  | 961            | 2,3-Cl:              | 5-CH,    | 3-C00CH <sub>3</sub>  |  |
|    | 962            | 11                   | 11       | 3-COOC,H, 77-79   |  |
| 10 | 963            | н                    | п        | 3-000-n-C;H;  |  |
|    | 964            | 11                   | Ħ        | 3-C00-i-C <sub>3</sub> H;   |  |
|    | 965            | . ••                 | 11       | 3-C00-n-C.H,  |  |
| 15 | 966            | tt                   | и .      | 3-C00-n-C <sub>1</sub> H <sub>11</sub>                                      |  |
|    | 967            | •                    | n        | 3-000-n-C <sub>4</sub> H <sub>13</sub>                                      |  |
|    | 968            | H                    | n        | 3-C00-n-C <sub>8</sub> H,,  |  |
| 20 | 969            | , <b>н</b>           | <b>"</b> | 3-C00-n-C, oH <sub>2</sub> , (R <sub>1</sub> ) <sub>n</sub>                 |  |
|    | 970            | n                    | <b>#</b> | 3-E-0-EX77-(O)  |  |
|    | 971            | n .                  | Ħ        | 3-COOH R <sub>2</sub>   |  |
| 25 | 972            | . 11                 | Ħ        | 3-C00Li   |  |
|    | . 973          | tı                   | 19       | 3-COONa   |  |
|    | 974            | n                    | n        | 3-C00K  |  |
| 30 | 975            | Ħ                    | 11       | 3-C00Ca <sub>1</sub> / <sub>2</sub>   |  |
|    | 976            | **                   | n        | 3-C00-c-C.H;  |  |
|    | 977            | 11                   | 17       | 3-C00-c-C <sub>6</sub> H,,  |  |
| 35 | 978            | **                   | it       | 3-C00CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>                         |  |
|    | 979            | Ħ                    | n        | 3-C00CH <sub>2</sub> -(2,4-Cl <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ) |  |
|    | 980            | Ħ                    | n        | 3-COOCH2CHCH2   |  |
| 40 | 981            | . **                 | . #      | . 3-COOC 2H. CHCH2  |  |
|    | 982            | m ,                  | **       | 3-C00-n-C <sub>0</sub> H <sub>15</sub> CHCH;                                |  |
|    | 983            | n                    | 11       | 3-C00-CH2CCH  |  |
| 45 | 984            | n                    | m        | 3-C00-C:HCCH  |  |
|    | 985            | n                    | tr       | 3-C00-n-C5H10CCH  |  |
| •  | 986            | 99                   | 11       | 3-C00CH2Si(CH3)3  |  |
| 50 | 987            | er .                 | Ħ        | 3-C00C:H.OCH3   |  |
|    | 988            | π                    | #        | 3-CONH2   |  |
|    | 989            | **                   | п        | 3-CN  |  |
| 55 | 990            | 11                   | #1       | 3-CONHCH <sub>3</sub>   |  |
|    |                |                      |          | -   |  |

| 5  | Y=CH<br>Beisp | Nr. (R.) <sub>n</sub> | R;        | X F  | P/KPTCTT /°C7  |
|----|---------------|-----------------------|-----------|--|----------------|
| J  | 991           | 2,3-01;               | 5-CH,     | 3-CONHC;H;   |                |
|    | 992           |                       | n         | 3-CONH-n-C3H7  |                |
| 10 | 993           |                       | Ħ         | 3-CONH-n-C.H.  |                |
|    | 994           | 11                    | 11        | 3-CONH-n-C.H.;   |                |
|    | 995           |                       |           | 3-CONH-n-C; 6H;;   |                |
| 15 | 996           | •                     | ••        | 3-CONH-1-C1H7  |                |
|    | 997           | 17                    | n         | 3-CON(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>                     |                |
|    | 998           | **                    | n         | 3-CON(CH <sub>3</sub> )(nC <sub>4</sub> H <sub>1</sub> , | )              |
| 20 | 999           | tr                    | Ħ         | 3-CON(C,H,),   | •              |
|    | 1000          | 20                    | 77        | 3-CO-N   |                |
|    | 1001          | . **                  | ţi.       | 3-C0-N   |                |
| 25 | . 1002        | tr                    | 11        | 3-CO-N_C .   |                |
|    | 1003          | Ħ                     | <b>11</b> | 3-CO-N_¢   |                |
| •  | 1004          | 91                    | 11        | 3-CO-NH-C-C <sub>6</sub> H,,                             |                |
| 30 | 1005          | •                     | **        | 3-C0-NH-c-C3H5   |                |
|    | 1006          | **                    | Ħ         | 3-CO-N(CH <sub>3</sub> )(cC <sub>6</sub> H,              | <sub>1</sub> ) |
|    | 1007          | n                     | 11        | 3-COSH   |                |
| 35 | 1008          | <b>n</b> .            | Ħ         | 3-COSNa  |                |
|    | 1009          | •                     | n         | 3-COSCH <sub>3</sub>                                     |                |
|    | 1010          | •                     | 11        | 3-C05C 2H3   |                |
| 40 | 1014          | •                     | **        | 3-COSCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>       |                |
| •  | 101 2         | n                     | Ħ         | 3-COS-nC . H.,   |                |
|    | 1013          | n                     | **        | 3-COSC:H.OCH;  |                |
| 45 | 1014          | **                    | π         | . 3-COSCH <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub>                 |                |
|    | 1015          | ••                    | n         | 3-COSCH, CCH   |                |
|    | 1016          | 41                    | Ħ         | 3-COS-c-C <sub>6</sub> H,,                               |                |
| 50 | 1017          | Ħ                     | 17        | 3-COSCH,Si(CH,),   |                |
|    | 1018          | tt                    | Ħ         | 3-COS-n-C.H.CH(CH  | 3)2            |
|    | 1.01 9        | **                    | **        | 3-CON NO   |                |
| 55 | 1020          | n                     | 17        | 3-C00C;H,CH(CH,);  |                |

|    | Y=CH<br>BeispNr.(R,) |               | R <sub>2</sub>    | x Fp/KpTorr CC?                              |
|----|----------------------|---------------|-------------------|--|
| 5  | 1021                 | 2,4,5-C1;OCH; | 5-CH <sub>3</sub> | 3-C00CH <sub>3</sub>                         |
|    | 1022                 | 11            | π                 | 3-COOC, Hs 155-159                           |
|    | 1023                 | **            | n                 | 3-C00 -n-C;H;                                |
| 10 | 1024                 | ** _          | tı                | 3-C0G-i-C,H,                                 |
| •  | 1025                 | **            | n .               | 3-C0G-n-C.H.                                 |
|    | 1026                 | 97            | н                 | 3-C00-n-C;H,,                                |
| 15 | 1027                 | 17            | Ħ                 | 3-C00-n-C <sub>4</sub> H <sub>13</sub>       |
|    | 1028                 | ¥f            | n                 | 3-C00-n-C <sub>8</sub> H <sub>1</sub> ,      |
| 20 | 1029                 | **            | Ħ                 | 3-C00-n-C10H21 (R1)n                         |
| 20 | 1630                 | W             | n                 | 3-8-0-8-4" (D                                |
|    | 1031                 | **            | 11                | 3-COOH R2                                    |
| 25 | 103 2                | н             | n                 | 3-C00Li                                      |
|    | 103 3                | n             | tt                | 3-COONa                                      |
|    | 103 4                | Ħ             | **                | 3-C00K                                       |
| 30 | 103 5                | н             | •                 | 3-C00Ca <sub>1</sub> / <sub>2</sub>          |
|    | 103 6                | Ħ             | <b>m</b> .        | 3-C00-c-C <sub>6</sub> H,                    |
| ~  | 103 7                | . <b>n</b>    | **                | 3-C00-c-C.H,,                                |
| 35 | 103 8                | и             | •                 | 3-C00CH;-C6H;                                |
|    | 103 9                | Ħ             | n                 | 3-COOCH2-(2,4-Cl2-CeH3)                      |
|    | 104 0                | P7            | ` <b>"</b>        | 3-COOCH, CHCH,                               |
| 40 | 104 1                | Ħ             | . "               | 3-000C:H.CHCH:                               |
|    | 104 2                | Ħ             | *                 | 3-CDO-n-C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> CHCH: |
|    | 104 3                | 11            | n ·               | 3-000-CH; CCH                                |
| 45 | 104 4                | Ħ             | 11                | 3-C00-C2H4-CCH                               |
|    | 104 5                | 79            | **                | 3-000-n-C <sub>3</sub> H <sub>10</sub> CCH   |
|    | 104 6                | pt .          | <b>"</b> ,        | 3-COOCH:Si(CH:);                             |
| 50 | 104 7                | tr            | H                 | 3-COOC, H, DCH,                              |
|    | 104 8                | . "           | 47                | 3-CONH;                                      |
|    | 104 9                | n             | **                | 3-CN   |
| 55 | 105 0                | n             | Ħ                 | 3-CONHCH <sub>3</sub>                        |
|    |                      |               |                   | •  |

|    | Y=CH<br>Beisp | NT.(R <sub>1</sub> ) | Rį    | ×   | Fp/KpTorr ZªCZ/ |
|----|---------------|----------------------|-------|---|-----------------|
| 5  | 1051          | 2,4,5-C1:OCH,        | 5-CH, | 3-CONHC:H:                                |                 |
|    | 1052          | Ħ                    | tt .  | 3-CONH-n-CaHr                             |                 |
|    | 1053          | •                    | *     | 3-CONH-U-C'H                              |                 |
| 10 | 1054          | m                    | n     | 3-CONH-n-C:H13                            |                 |
|    | 1055          | Ħ                    | 17    | 3-CONH-n-C10H21                           |                 |
| •  | 1056          | . "                  | н -   | 3-CONH-1-C;H,                             |                 |
| 15 | 1057          | π                    | n     | 3-CON(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>      |                 |
|    | 1058          | rı                   | Ħ     | 3-CON(CH <sub>3</sub> )(nC <sub>E</sub> H | 13)             |
|    | 1059          | w                    |       | 3-CON(C2H5)2                              |                 |
| 20 | 1060          | π                    | n     | 3-CD-N                                    |                 |
|    | 106 1         | Ħ                    | 17    | 3-CO-N                                    |                 |
|    | 106 2         |                      | н     | 3-CO-NO                                   | ,               |
| 25 | 106 3         | n                    | ú     | 3-CO-NO                                   |                 |
| _  | 106 4         |                      | 17    | 3-CO-NH-C-CEH11                           | ÷.              |
| 30 | 106 5         | <b>n</b> ′           | н     | 3-CO-NH-C-C3H5                            |                 |
|    | 106 6         | n                    | n     | 3-CO-N(CH3)(cCe)                          | 1,,)            |
|    | 106 7         | н                    | n     | 3-COSH                                    | •               |
| 35 | 106 8         | π                    | n     | 3-COSNa                                   |                 |
|    | 106 9         |                      | n ·   | 3-COSCH <sub>3</sub>                      |                 |
|    | 107 0         | . #                  | π     | 3-COSC . H.                               |                 |
| 40 | 107 1         | Ħ                    | n     | 3-COSCH2CaHs                              | •               |
|    | 107 2         | 19                   | n     | 3-COS-nCaH,,                              |                 |
|    | 107 3         | 11                   | π     | 3-COSC,H.OCH,                             |                 |
| 45 | 107 4         | ęr                   | tt    | 3-COSCH:CHCH:                             |                 |
|    | 107 5         | . "                  | Ħ     | 3-COSCH2CCH                               |                 |
|    | 107 6         | 78                   | ***   | 3-COS-c-C.H.1                             | •               |
| 50 | 107 7         | n                    | n     | 3-COSCH2S1(CH3)                           | 1               |
|    | 107 8         | 17                   | 11    | 3-C0S-n-C.H.CH((                          |                 |
| •  | 107 9         | . 11                 | 17    | 3-CON N                                   |                 |
| 55 | 108 0         | **                   | ••    | 3-C00C:H,CH(CH;                           | ) ;             |
|    |               |                      |       |   |                 |

|    | Y=CH                      | ,             |                   | •  |
|----|---------------------------|---------------|-------------------|--|
|    | BeispNr.(R <sub>1</sub> ) |               | R:                | x Fp/KpTorr / C?                           |
| 5  | 108;                      | 2,4,5-C1:0CH: | 3-CH <sub>3</sub> | 5-C00CH <sub>3</sub>                       |
|    | 108 2                     | **            | ţe.               | 5-C00C,H. 81                               |
|    | 1083                      |               | 19                | 5-C00-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>      |
| 10 | 108.4                     |               | 10                | 5-C00-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>      |
|    | 1085                      | 40            | <b>n</b> .        | 5-C00-n-C.H.                               |
|    | 1086                      | 10            | r .               | 5-C00-n-C:H11                              |
| 15 | 1087                      |               |                   | 5-C00-n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>     |
|    | 1088                      | . 17          | **                | 5-CDC-n-C8H17                              |
|    | 1089                      | 66            | **                | 5-C00-n-C10H21 (R1)n                       |
| 20 | 1090                      |               | 87                | 5-8-0-8-47-0                               |
|    | 1091                      | n             | **                | 5-COOH P. T                                |
| 25 | 109 2                     | **            | •                 | 5-C00Li                                    |
|    | 1093                      | 11            | (I                | 5-C00Na                                    |
| •  | 109 4                     | π             | <b>11</b>         | 5-COOK                                     |
| 30 | 109 5                     | Ħ             | **                | 5-C00Ca <sub>1</sub> / <sub>2</sub>        |
|    | 109 6                     | π             | π                 | 5-C00-c-C.H;                               |
|    | 109 7.                    | n             | •                 | 5-C00-c-C.H13                              |
| 35 | 109 8                     | *             | . 81              | 5-C00CH2-C6H5                              |
|    | 1099                      | n             | Ħ                 | 5-COOCH2-(2,4-Cl2-C6H3)                    |
|    | 1100                      | n             | **                | 5-COOCH, CHCH,                             |
| 40 | 1101                      | u             | Ħ                 | 5-COOC:H.CHCH:                             |
|    | 1102                      | 17            | Ħ                 | 5-COO-n-CaH 6 CHCH2                        |
|    | 1103                      | n             | **                | 5-COO-CH2CCH                               |
| 45 | 1104                      | 11            |                   | 5-C00-C2H5-CCH                             |
|    | 1105                      | tt            | 17                | 5-C00-n-C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> CCH |
|    | 1106                      | n             | 17-               | 5-C00CH; Si(CH <sub>3</sub> );             |
| 50 | 110 7                     |               | 11                | 5-COOC 2 H L OCH 3                         |
|    | 110 8                     | n             |                   | 5-CONH <sub>2</sub>                        |
|    | 110 9                     | n             | H                 | 5-CN                                       |
| 55 | . 111 0                   | 11            | **                | 5-CONHCH <sub>3</sub>                      |
|    |                           |               |                   |  |

| 5  | Y=CH<br>BeispNr. | (R ,)n     | R,                | ×                                      | Fp/KpTorr /°Ç/ |
|----|------------------|------------|-------------------|--|----------------|
|    | 1111 2,4,5-      | C1,OCH,    | 3-CH <sub>3</sub> | 5-CONHC,H,                             | •              |
|    | 111 2            | n .        | **                | 5-C0NH-n-C,H,                          |                |
| 10 | 1113             | ,,         | . "               | 5-CONH-n-C.H.                          |                |
|    | 1114             | **         | 17                | 5-CONH-n-C.H.;                         |                |
|    | 1115             | •          |                   | 5-CONH-n-C , oH; ,                     |                |
| 15 | 1116             | π          | 11                | 5-CONH-i-C,H,                          |                |
|    | 1117             | . <b></b>  | 11                | 5-CON(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>   |                |
|    | 1118             | •          | n                 | 5-CDN(CH3)(nC6H1                       | ,)             |
| 20 | 1119             | *          | 17                | 5-CON(C2H5);                           |                |
|    | 1120             | H          | ii.               | 5-CO-N                                 |                |
| •  | 1121             | н          | n                 | 5-CO-N).                               |                |
| 25 | 1122             | n          | **                | 5-CO-N_O                               |                |
|    | 112 3            | н .        | ***               | 5-CO-N_O                               | •              |
| •  | 112 4            | n          | 17                | 5-CO-NH-C-C.H.,                        |                |
| 30 | 112 5            | <b>n</b>   | Ħ                 | 5-CO-NH-C-C,H,                         |                |
|    | 112 6            | *          | **                | 5-CO-N(CH;)(cC,H                       | 11)            |
|    | 112 7            | n          | m .               | 5-COSH                                 |                |
| 35 | 1128             | n          | **                | 5-COSNa                                |                |
|    | 1129             | n          | m                 | 5-COSCH,                               |                |
|    | 113 0            | 11.        | Ħ                 | 5-COSC,H,                              |                |
| 40 | 113 1            | . <b>"</b> | Ħ                 | 5-COSCH, C, H,                         |                |
|    | 113 2            | н .        | н                 | 5-C05-nC <sub>6</sub> H <sub>17</sub>  |                |
|    | 113 3            | H          | **                | 5-COSC;HLOCH;                          |                |
| 45 | 113 4            | н          | 11                | 5-COSCH <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> |                |
|    | 113 5            | Ħ          | **                | 5-COSCH, CCH                           |                |
|    | 113 6            | 11         | 11                | 5-COS-c-C.H. 1.                        |                |
| 50 | 113 7            | n          | **                | 5-COSCH, 51(CH,),                      |                |
|    | 113 8            | Ħ          | 17                | 5-COS-n-C.H.CH(C                       | н,):           |
|    | 113 9            | n          | , п               | 5-CON ( )                              | •              |
| 55 | 114 0            | H          | 10                | 5-C00C;H,CH(CH;)                       | 2              |

|     | Y=CH<br>BeispNr.(R.) |                 | R <sub>z</sub>    | x Fp/Kp <sub>Torr</sub> [c]                |
|-----|----------------------|-----------------|-------------------|--|
| 5 . | 1141                 | 2,6,3-(C;H;);Cl | 5-CH <sub>3</sub> | 3-C00CH,                                   |
|     | 1142                 | **              |                   | 3-C00C,H: 01                               |
|     | 1143                 | **              | 27                | 3-C00-n-C <sub>3</sub> H,                  |
| 10  | 1144                 | **              |                   | 3-C00-i-C;H;                               |
|     | 1145                 | 91              | 11                | 3-C00-n-C.H.                               |
|     | 1146                 | 99              |                   | 3-C00-n-C:H;;                              |
| 15  | 1147                 | 99              | **                | 3-C00-n-C.H13                              |
|     | 1148                 | **              | n                 | 3-C00-n-C8H <sub>17</sub>                  |
|     | 1149                 | н .             | W                 | 3-CCC-n-C10H21 (R1)n                       |
| 20  | 1150                 | n               | , <b>n</b> 🦂 😅    | 3- E-0 E#7 -(O)                            |
|     | 1151                 | **              | **                | 3-COOH R                                   |
|     | 1152                 | 99              | n                 | 3-C00Li                                    |
| 25  | 1153                 | **              | 11                | 3-C00Na                                    |
|     | 1154                 | **              | Ħ                 | 3-соок                                     |
| 30  | 1155                 | रा              |                   | 3-C00Ca <sub>1</sub> / <sub>2</sub>        |
| 30  | 1156                 | 11              | H                 | 3-C00-c-C.H.                               |
|     | 1157                 | ₩ .             | **                | 3-C00-c-C.H.1                              |
| 35  | 1158                 | . "             | n ,               | 3-C00CH2-C6H5                              |
|     | 1159                 | , ,             |                   | 3-C00CH;-(2,4-C1;-CeH;)                    |
|     | 1160                 | 17              | 99                | 3-C00CH; CHCH;                             |
| 40  | 1161                 | **              | 11                | 3-00002H&CHCH2                             |
| •   | 1162                 | 11              | **                | 3-C00-n-C. H16CHCH:                        |
|     | 1163                 | 11              | 11                | 3-C00-CH; CCH                              |
| 45  | 1164                 | <b>17</b>       | **                | 3-C00-C2H4-CCH                             |
|     | 1165                 | **              | n                 | 3-C00-n-C <sub>5</sub> H <sub>1</sub> ,CCH |
|     | 1166                 | 17              | . 11              | 3-C00CH <sub>2</sub> Si(CH <sub>3</sub> ); |
| 50  | 1167                 | **              | H                 | 3-COOC;H_OCH;                              |
|     | 1168                 | n               | **                | 3-CONH <sub>2</sub>                        |
|     | 1169                 | 18              | **                | 3-CN                                       |
| 55  | 1176                 | 11              | 11                | 3-CONHCH,                                  |

|    | Y=CH<br>Beisp. | NT.(R,)         | R:                | x Fp/rp tor: $\sqrt{^{\circ}}$ CJ                          |
|----|----------------|-----------------|-------------------|--|
| 5  | 1 1 71         | 2,6,3-(C,H,),Cl | 5-CH <sub>3</sub> | 3-CONHC, H,  |
|    | 1172           |                 | **                | 3-CONH-n-C,H,  |
|    | 1173           | **              | 87                | 3-C0NH-n-C.H.  |
| 10 | 1174           | n               | **                | 3-CONH-n-C.H.3   |
|    | 1175           | **              | •                 | 3-CONH-n-C, oH;  |
| 15 | 1176           | n               | ,                 | 3-CONH-i-C,H,  |
| 73 | 1177           | P               | TT .              | 3-CON(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>                       |
|    | 1178           | 76              | 11                | 3-CON(CH <sub>3</sub> )(nC <sub>4</sub> H <sub>13</sub> )  |
| 22 | 1179           | 19              | IT                | 3-CON(C2H5)2   |
| •  | 1180           | **              | 11                | 3-C0-N   |
|    | 1181           | 11              | 17                | 3-00-1   |
| 25 | 1182           | H               | **                | 3-C0-N_C   |
|    | 1183           | n               | <b>57</b>         | 3-co- <b>\</b>   |
|    | 1184           | **              | n                 | 3-60-NH-c-C.H.,  |
| 30 | 1185           | **              | n                 | 3-C0-NH-c-C ;H:  |
| 30 | 1166           | 10              | n                 | 3-CO-N(CH <sub>3</sub> )(cC <sub>4</sub> H <sub>11</sub> ) |
|    | 1187           | 11              | 11                | 3-C0SH   |
| 35 | 1188           | n               | •                 | 3-COSNa  |
|    | . 1189         | ч               | n                 | 3-COSCH;   |
|    | 1190           | . 11            | m ·               | 3-C0SC2H3  |
| 40 | 1191           | n               | 11                | 3-COSCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>         |
| 40 | 1192           | 11              | n                 | 3-COS-nC <sub>6</sub> H <sub>1</sub> ,                     |
| •  | 1193           | **              |                   | 3-COSC:H.OCH;  |
| 45 | 1194           | 10              | 10                | 3-COSCH;CHCH;  |
|    | 1195           | n               | 31                | 3-COSCH <sub>2</sub> CCH                                   |
|    | 1196           | 11              | n                 | 3-COS-c-C6H11  |
| 50 | 119 7          | 11              | **                | 3-COSCH;Si(CH;);   |
|    | 1198           | •               | u                 | 3-COS-n-C,H <sub>0</sub> CH(CH <sub>3</sub> );             |
|    | 1199           | 79              | 17                | 3-CON N  |
| 55 | 1200           | 11              | 99                | 3-C00C;H,CH(CH;);  |

| 5  | Y=CH<br>BeispNr. | (R.) <sub>D</sub>                        | R <sub>3</sub> ·   | x Fp/Kp <sub>T</sub>   | orr <u>[</u> °c <u>7</u> |
|----|------------------|--|--|--|--------------------------|
|    | 1201             | 3-CF,                                    | 3-CH <sub>3</sub>  | 5-C00H   | 164-170                  |
| 10 | 1202             | 3,2,6-C1(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) | 2 **   | 5-cooc <sub>2</sub> H <sub>5</sub>                                       | Oel                      |
|    | 1203             | 4,2-C1-CF <sub>3</sub> -Phe              | : 3-CH <sub>6</sub>  | 5-C00C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>                                       | Oel                      |
| 15 | 1204             | 3-CF <sub>3</sub>                        | 5-C(CH <sub>3</sub> ),   | 3-C00C2H5  | Oel .                    |
| •  | 1205             | 2,4-Br <sub>2</sub>                      | 5-C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>   | 3-C00C2H5  | 130-132                  |
|    | 1206             | 2,3-Cl:                                  | 5-C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>   | 3-C00C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>                                       | 101-102                  |
| 20 | 1207             | 2,6,4-Cl <sub>2</sub> -CF <sub>3</sub>   | 3-CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>                        | 5-cooc <sub>2</sub> # <sub>5</sub>                                       | Oel                      |
|    | 1208             | ₩  | 5-CH2CH(CH3) 2   | 3-C00C2H5  | 82-84                    |
| 25 | 1209             | 2,4-01;                                  | 3-CH2CH(CH3)2  | 5-C00C2H3  | Oel                      |
|    | 1210             | 2,4-Br <sub>z</sub>                      | 3-1-C <sub>2</sub> H <sub>7</sub>  | 5 -CDOC 2H5  |                          |
|    | 1211             | 3-CF,                                    | 5-CH2CH(CH3)2  | 3-00002H5  | Oel                      |
| 30 | 1212             | 2,6,4-Cl <sub>2</sub> -CF <sub>3</sub>   | 5-CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>                        | 3-соон   | 191-193                  |
|    | 1213             | 2,3-Cl <sub>2</sub> -Phe                 | 5-CH   | 3-C00C2H5  | 76-78                    |
| 35 | 1214             | •  | 5-CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> )                                     | 3-C00C2H3  | 91-92                    |
|    | 1215             | 2,4-Br <sub>2</sub>                      | 5-CH2CH(CH3)   | 3-C00Et  | Oel                      |
| 40 | 1216             | 2,4-012                                  | 5-CH;  | 3-C00CH2CH(CH3)C   | •                        |
|    | 1217             | 3-CF,                                    | 5-CH <sub>3</sub>  | 3-C00C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>                                       | 0el                      |
| •  | 1218<br>1219     | •  | 5-CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub><br>3-CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> | 3-C00C <sub>2</sub> H <sub>5</sub><br>5-C00C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> | 72-79<br>Oel             |
|    | 1220             | 7,4-01-013                               | 5-CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>  | 3-C00C 2H5   | 58-70                    |
| 45 | 1221             | 2,4-Br <sub>2</sub>                      | 5-CH, CH(CH,);   | 3-C00C, H <sub>5</sub>   | 184-187                  |
|    | 1222             |  | 5-C(CH <sub>3</sub> ),   | 3-C00C, H <sub>3</sub>   | 106-107                  |
| -à | 1223             | •  | 5-CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>                        |  | >250                     |
| 50 | 1224             | 2.3-C1,                                  | 5-CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> );                                    | 3-COOH   | 209-211                  |
|    | 1225             |  | 5-CH2CH(CH3)2  | 3-C00C, Hs   | 54-58                    |
|    |                  |  | •  |  |                          |

EP 0 333 131 A1

|    | 8eispN | r. (R) <sub>n</sub>                          | R <sub>1</sub>                    | x   | Fp/Kp[°c] |
|----|--------|--|-----------------------------------|---|-----------|
| 5  | 1226   | 2,4,5-C1, F-CH <sub>3</sub> -Phe             | 5-CH;                             | 3-C00CzHs   | 109-110   |
|    | 1227   | 3,4-C1,-CH <sub>3</sub> -Phe                 | 5-CH;                             | 3-C00C2Hs   | 77-80     |
|    | 1228   | 2,4-Cl:-Phe                                  | 5-CH <sub>3</sub>                 | 3-C00 HN(C2H2CH)3   | 135-138   |
| 10 | 1229   | 2,4-Cl:-Phe                                  | 5-CH <sub>3</sub>                 | 3-CONHC(CH <sub>1</sub> )(CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> )-<br>CONH <sub>2</sub> | 65-69     |
|    | 1230   | 2,4-Cl:-Phe                                  | 5-CH <sub>3</sub>                 | 3-C(NH <sub>z</sub> )NGH  | 205       |
| 15 | 1231   | 2,6-(CH <sub>3</sub> );                      | 5-CH <sub>3</sub>                 | 3-C00C 2H 5   | Oel       |
| 18 | 1232   | 4-F-Phe                                      | 5-CH,                             | 3-C00C 2H 5   | Harz      |
|    | 1233   | 4-0CH <sub>3</sub> -Phe                      | 5-CH,                             | 3-C00C 2H 4   | 0el       |
|    | 1234   | 2,4-C1, CF;-Phe                              | 3-CH <sub>3</sub>                 | 5-C00C 2H 3   | Oel       |
| 20 | 1235   | 2,4-Cl:                                      | 5-c-C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> | 3-C00C2H5   | 80        |
|    | 1236   | 2,6,4-Cl <sub>2</sub> , CF <sub>3</sub> -Phe | 5-c-C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> | 3-C00C2Hs   | 105-110   |

Abkürzungen: n: geradkettig

1: iso (verzweigt)

c: cyclo

30

#### C. Biologische Beispiele

35

#### Beispiel 1

Weizen und Gerste wurden im Gewächshaus in Plastiktöpfen bis zum 3 bis 4 Blattstadium herangezogen und dann nacheinander mit den Safener-Verbindungen und den getesteten Herbiziden im Nachauflaufverfahren behandelt. Die Herbizide und die Verbindungen der Formel I wurden dabei in Form wäßriger Suspensionen bzw. Emulsionen mit einer Wasseraufwandmenge von umgerechnet 800 I/ha ausgebracht. 3 bis 4 Wochen nach der Behandlung wurden die Pflanzen visuell auf jede Art von Schädigung durch die ausgebrachten Herbizide bonitiert, wobei insbesondere das Ausmaß der anhaltenden Wachstumshemmung berücksichtigt wurde. Der Grad der Schädigung bzw. die Safenerwirkung von I wurde in % Schädigung bestimmt.

Die Ergebnisse aus Tabelle I veranschaulichen, daß die erfindungsgemäßen Verbindungen starke Herbizidschäden an den Kulturpflanzen effektiv reduzieren können.

Selbst bei starken Überdosierungen des Herbizids werden bei den Kulturpflanzen auftretende schwere Schädigungen deutlich reduziert, geringere Schäden völlig aufgehoben. Mischungen aus Herbiziden und erfindungsgemäßen Verbindungen eignen sich deshalb in vorteilhafter Weise zur selektiven Unkrautbekämpfung in Getreidekulturen.

Tabelle 1: Safenerwirkung der erfindungsgemäßen Verbindungen

| 2.0<br>0.2<br>2.0 + 2.5<br>0.2 + 2.5 | 80<br>-<br>10  | HV<br>-<br>85      |
|--------------------------------------|--|--------------------|
| 0.2<br>2.0 + 2.5                     | -  | <del>-</del><br>85 |
| 0.2<br>2.0 + 2.5                     | -  | 85                 |
| 2.0 + 2.5                            | 10   |                    |
|                                      |  | -                  |
|                                      | _  | . 20               |
| 2.0 + 2.5                            | 50 .   | -                  |
|                                      | -  | 40                 |
|                                      | 40   | . <del>-</del>     |
|                                      | -  | 35                 |
|                                      | 30   | _                  |
| 0.2 + 2.5                            | -  | 35                 |
| 2.0 + 2.5                            | 20   | -                  |
|                                      | -  | 40                 |
| 2.0 + 2.5                            | 20   | -                  |
| 0.2 + 2.5                            | -  | 45                 |
| 2.0 + 2.5                            | 15   | -                  |
| 0.2 + 2.5                            | -  | 45                 |
| 2.0 + 2.5                            | 20   | -                  |
| 0.2 + 2.5                            | -  | 40                 |
| 2.0 + 2.5                            | 20   | -                  |
| 0.2 + 2.5                            | -  | 50                 |
| 2.0 + 2.5                            | 35   | <b>-</b>           |
| 0.2 + 2.5                            | -  | 50                 |
| 2.0 + 2.5                            | 35   | -                  |
| 0.2 + 2.5                            | -  | 50                 |
| 2.0 + 2.5                            | 50   | -                  |
| 0.2 + 2.5                            | -  | 70                 |
| 2.0 + 2.5                            | 25   | -                  |
| 0.2 + 2.5                            | -  | 40                 |
| 2.0 + 2.5                            | 25   | -                  |
| 0.2 + 2.5                            | -  | 30                 |
| 2.0 + 2.5                            | 50   |                    |
| 0.2 + 2.5                            | <u> </u>   | 55                 |
|                                      | 0.2 + 2.5<br>2.0 + 2.5<br>0.2 + 2.5<br>2.0 + 2.5<br>0.2 + 2.5<br>2.0 + 2.5<br>0.2 + 2.5<br>2.0 + 2.5<br>0.2 + 2.5<br>2.0 + 2.5<br>0.2 + 2.5<br>2.0 + 2.5<br>0.2 + 2.5<br>2.0 + 2.5<br>0.2 + 2.5 | 0.2 + 2.5          |

EP 0 333 131 A1

|      | Kombination<br>Herbizid/Safener | Dosierung<br>(kg a.i./ha) | Safenerwirk<br>TA | ung<br>HV |
|------|---------------------------------|---------------------------|-------------------|-----------|
| 5    | H1 + 71                         | 2.0 + 2.5                 | 50                |           |
|      |                                 | 0.2 + 2.5                 | -                 | 65        |
| _    | H1 + 632                        | 2.0 + 2.5                 | 30                | -         |
|      |                                 | 0.2 + 2.5                 | •                 | 85        |
| 10   | H1 + 605                        | 2.0 + 2.5                 | 70                | -         |
|      |                                 | 0.2 + 2.5                 | -                 | 40        |
|      | H1 + 722                        | 2.0 + 2.5                 | 20                | -         |
| 15   |                                 | 0.2 + 2.5                 | _                 | 50        |
|      | H1 + 152                        | 2.0 + 2.5                 | 40                | -         |
|      |                                 | 0.2 + 2.5                 | -                 | 85        |
| 20   | H1 + 212                        | 2.0 + 2.5                 | 40                | -         |
|      |                                 | 0.2 + 2.5                 | •                 | 70        |
|      | H1 + 302                        | 2.0 + 2.5                 | 60                | -         |
|      |                                 | 0.2 + 2.5                 | -                 | 30        |
| 25   | H1 + 362                        | 2.0 + 2.5                 | 20                | -         |
|      | •                               | 0.2 + 2.5                 | -                 | 20        |
|      | H1 + 1204                       | 2.0 + 2.5                 | 60                | -         |
| 30   |                                 | 0.2 + 2.5                 | -                 | × 50      |
|      | H1 + 1205                       | 2.0 + 2.5                 | 60                | -         |
| ,    |                                 | 0.2 + 2.5                 | , <b>-</b>        | 50        |
| 35   | H1 + 1206                       | 2.0 + 2.5                 | 60                | -         |
|      | •                               | 0.2 + 2.5                 | •                 | 50        |
|      | H1 + 1207                       | 2.0 + 2.5                 | 55                | -         |
|      |                                 | 0.2 + 2.5                 | -                 | 45        |
| 40   | H1 + 1208                       | 2.0 + 2.5                 | 60                | -         |
|      |                                 | 0.2 + 2.5                 | -                 | 45        |
| •    | H1 + 1209                       | 2.0 + 2.5                 | 70                |           |
| 45   | •                               | 0.2 + 2.5                 | -                 | 45        |
|      | H1 + 422                        | 2.0 + 2.5                 | 70                | -         |
|      |                                 | 0.2 + 2.5                 | -                 | 50        |
| 50   | H1 + 1210                       | 2.0 + 2.5                 | 70                |           |
|      |                                 | 0.2 + 2.5                 | -                 | 55        |
|      | H1 + 1211                       | 2.0 + 2.5                 | 60                | -         |
|      |                                 | 0.2 + 2.5                 | -                 | 50        |
| . 55 |                                 |                           |                   |           |

EP 0 333 131 A1

| 5  | Kombination<br>Rerbizid/Safener | Dosierung<br>(kg a.i./ha) | Safene<br>TA    | rwirkung<br>HV  |
|----|---------------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|
|    | H1 + 1212                       | 2.0 + 2.5                 | 70              | •               |
|    |                                 | 0.2 + 2.5                 | -               | 40              |
| 10 | H1 + 1213                       | 2.0 + 2.5                 | 40              | -               |
|    |                                 | 0.2 + 2.5                 | -               | 30              |
|    | H1 + 1214                       | 2.0 + 2.5                 | 60              | •               |
|    | _                               | 0.2 + 2.5                 | •               | 10              |
| 15 | H <sub>1</sub> + 121            | 2,0 + 2,5<br>0,2 + 2,5    | 25<br>-         | -<br>40         |
|    | H <sub>1</sub> + 123            | 11<br>15                  | 60 <sub>-</sub> | -<br>40         |
| 20 | H <sub>1</sub> + 124            | 2,0 + 1,25<br>0,2 + 1,25  | 20<br>-         | -<br>30         |
|    | H <sub>1</sub> + 125            | 2,0 + 2,5<br>0,2 + 2,5    | 60<br>-         | -<br>40         |
| 25 | H <sub>1</sub> + 127            | 61<br>11                  | 40              | -<br>30         |
|    | H <sub>1</sub> + 128            | 2,0 + 1,25<br>0,2 + 1,25  | 20              | -<br>40         |
| 30 | H <sub>1</sub> + 132            | 2,0 + 2,5<br>0,2 + 2,5    | 30              | <b>-</b><br>30. |
|    | н <sub>1</sub> + 133            | 2,0 + 1,25<br>0,2 + 1,25  | 20              | -<br>30         |
| 35 | H <sub>1</sub> + 135            | 2,0 + 2,5<br>0,2 + 2,5    | 30<br>-         | 30              |
|    | H <sub>1</sub> + 137            | 2,0 + 1,25<br>0,2 + 1,25  | 40              | -<br>50         |
| 40 | .H <sub>1</sub> + 138           | 10<br>33                  | 10              | <u>-</u><br>20  |
|    | H <sub>1</sub> + 140            | U                         | 20              | -<br>40         |
| 45 | н <sub>1</sub> + 143            | 41                        | 15              | -<br>60         |

EP 0 333 131 A1

|    | (Herb           | Pro<br>pizid | dukt<br>/Safener) | Dosierung<br>(kg a.i./ha) | Safener<br>TA | wirkung<br>HV |
|----|-----------------|--------------|-------------------|---------------------------|---------------|---------------|
| 5  | H <sub>1</sub>  | +            | 146               | 2,0 + 1,25<br>0,2 + 1,25  | 40<br>-       | -<br>70       |
|    | н <sub>1</sub>  | +            | 147               | 01<br>88                  | 20<br>-       | 20            |
| 10 | н               | +            | 149               | er<br>44                  | 35<br>-       | 40            |
|    | н               | +            | 150               | ::<br>::                  | 30            | 80            |
| 15 | н               | +            | 153               | <br>a                     | 10            | -<br>30       |
|    | н               | +            | 157               | n<br>n                    | 50            | -<br>75       |
| 20 | н               | +            | 159               | #<br>#                    | 20<br>-       | -<br>20       |
|    | н               | +            | 160               |                           | 50<br>-       | -<br>60       |
| 25 | н               | +            | 162               | "<br>"<br>"               | 30<br>-       | -<br>80       |
|    | .H <sub>1</sub> | +            | 164               | u<br>u                    | 10            | 70            |
| 30 | н               | +            | 171               | u<br>u                    | 20<br>-       | -<br>75       |
|    | н               | +            | 242               | u<br>u                    | 20            | <b>-</b> .    |
| 35 | н               | +            | 251               | <br>43<br>44              | 20            | -<br>20       |
|    | Н               | +            | 301               | u .                       | 20            | -<br>30       |
| 40 | H <sub>1</sub>  | ÷            | 303               | u<br>u                    | 10            | -<br>20       |
|    | н <sub>1</sub>  | +            | 311               | o<br>0                    | 30            | -<br>30       |
|    | •               |              |                   | n                         | _             | 30            |

EP 0 333 131 A1

|    | Produkt<br>(Herbizid/Safener) | Dosierung<br>(kg a.i./ha) | Safener<br>TA | wirkung<br>HV        |
|----|-------------------------------|---------------------------|---------------|----------------------|
| 5  | H <sub>1</sub> + 361          | 2,0 + 1,25<br>0,2 + 1,25  | 15            | 20                   |
|    | H <sub>1</sub> + 391          | 89<br>89                  | 25            | <b>5</b> 0           |
| 10 | н <sub>1</sub> + 392          | II<br>N                   | 20            | -<br>70              |
|    | H <sub>1</sub> + 482          | 11<br>13                  | 20<br>-       | -<br>40              |
| 15 | H <sub>1</sub> + 491          | 60<br>28                  | 20<br>-       | -<br>40              |
|    | H <sub>1</sub> + 511          | . ***                     | 30            | -<br>85              |
| 20 | H <sub>1</sub> + 692          | 1)<br>1)                  | 30            | , <del>-</del><br>40 |
|    | H <sub>1</sub> + 1022         | 51<br>11                  | 30<br>-       | -<br>70              |
| 25 | H <sub>1</sub> + 1218         | 2,0 + 2,5<br>0,2 + 2,5    | 30<br>-       | -<br>20              |
|    | H <sub>1</sub> + 1219         | 89<br>84 ·                | 35            | -<br>50              |
| 30 | H <sub>1</sub> + 1220         | * B                       | 30<br>-       | 20                   |
|    | H <sub>1</sub> + 1221         | et<br>13                  | 30<br>-       | 20                   |
| 35 | H <sub>1</sub> + 1222         | u<br>u                    | 15<br>-       | 30                   |
|    | H <sub>1</sub> + 1223         | t <b>i</b><br>05          | 20            | 60                   |
| 40 | H <sub>1</sub> + 1224         | , tr<br>De                | 20            | 60                   |
|    | H <sub>1</sub> + 1225         | tt<br>D                   | 50<br>-       | -<br>30              |

EP 0 333 131 A1

|    | (Herbi           | Produkt<br>zid/Safener) | Dosierung<br>(kg a.i./ha) | Safenerw<br>TA | irkung<br>HV |
|----|------------------|-------------------------|---------------------------|----------------|--------------|
| 5  | Н                | + 1226                  | 2,0 + 1,25<br>0,2 + 1,25  | 30             | -<br>70      |
|    | н                | + 1227                  | 11<br>13                  | 50<br>-        | -<br>80      |
| 10 | н <sub>1</sub> - | + 1228                  | 54<br>91                  | 40<br>-        | <br>70       |
|    | н                | + 1229                  | e<br>11 <u>.</u>          | 30<br>-        | -<br>60      |
| 15 | H <sub>1</sub>   | + 1230                  | u<br>a                    | 50<br>-        | -<br>80      |
|    | н                | + 1231                  | 69<br>63                  | 40<br>~        | -<br>75      |
| 20 | н <sub>1</sub>   | + 1233                  | n .                       | 40             | 75           |
|    | H <sub>1</sub> . | + 1235                  | H<br>H                    | 20             | 40           |
| 25 | н                | + 1236                  | H<br>H                    | 20<br>-        | 60           |
|    |                  |                         |                           |                |              |

Abkürzungen: TA = Triticum aestivum (Weizen)

HV = Hordeum vulgare (Gerste)

a.i. = Aktivsubstanz

HI = Fenoxaprop-ethyl

#### 40 Ansprüche

30

35

45

50

1. Mittel zum Schutz von Kulturpflanzen gegen phytotoxische Nebenwirkungen von Herbiziden, dadurch gekennzeichnet, daß sie eine Verbindung der Formel I

worin

Y C-H-oder N,

R<sub>1</sub> unabhängig voneinander (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Haloalkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkoxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Haloalkoxy oder Halogen.

<sup>65</sup> R<sub>2</sub> (C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>)-Alkyl oder (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, X COOR<sub>3</sub>, CON(R<sub>4</sub>)<sub>2</sub>, COSR<sub>3</sub>, CN,

R<sub>3</sub> Alkali- oder Erdalkalimetall, Wasserstoff, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>20</sub>)-Alkenyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkinyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)
Cycloalkyl, Phenyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl, wobel Phenyl durch Halogen substituiert sein kann, Tris-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl
Silvl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkoxy-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl

R₄ unabhängig voneinander H, (C₁-C₁₀)-Alkyl, (C₃-C₂)-Cycloalkyl, das substituiert sein kann, oder 2 Reste R₂ bilden zusammen mit dem sie verknüpfenden N-Atom einen 4- bis 7-gliedrigen heterocyclischen Ring und

5 n 1 bis 3

20

bedeuten, in Kombination mit einem Herbizid enthalten.

2. Mittel gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß in Formel I

Y = CH, R<sub>1</sub> = Halogen,  $(C_1-C_4)$ Haloalkyl, R<sub>2</sub> =  $(C_1-C_6)$ -Alkyl, X = COOR<sub>3</sub>, R<sub>3</sub> = H oder  $(C_1-C_6)$ -Alkyl und n = 1 oder 2 bedeuten.

3. Mittel gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß Y = CH,  $R_1$  = Cl,  $R_2$  = (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl, X = COOR<sub>3</sub>,  $R_3$  = (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl und  $R_3$  = 2 bedeuten.

4. Mittel gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß als Herbizid eine Verbindung vom Typ der Phenoxyphenoxy- oder Heteroaryloxyphenoxycarbonsäure-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl-, (C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkenyl- oder (C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkinylester eingesetzt wird.

5. Mittel gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß als Herbizid 2-(4-(6-Chlorbenzoxazol-2-yl-oxy)-phenoxy)-propionsäureethylester oder 2-(4-(6-Chlorbenzthiazol-2-yl-oxy)-phenoxy)-propionsäureethylester eingesetzt wird.

6. Mittel gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Verhältnis Safener zu Herbizid 1:10 bis 10:1 beträgt.

7. Mittel gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Verhältnis Safener zu Herbizid 2:1 bis 1:10 beträgt.

8. Verfahren zur Minderung der Phytotoxizität von Herbiziden gegenüber Kulturpflanzen, dadurch gekennzeichnet, daß man die Pflanzen, Pflanzensamen oder Anbauflächen mit einer wirksamen Menge einer Verbindung der Formel I vor, nach oder gleichzeitig mit dem Herbizid behandelt.

9. Verwendung von Verbindungen der Formel I zur Minderung der Phytotoxizität von Herbiziden gegenüber Kulturpflanzen.

10. Mittel gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzelchnet, daß als Herbizid die Verbindung 2-(4-(5-Chlor-3-fluor-pyridyl-2-oxy)-phenoxy)-propionsäurepropargylester eingesetzt wird

11. Mittel gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3. dadurch gekennzeichnet, daß als Herbizid die Verbindung 2-(N-Ethoxypropionamidoyl)-5-mesityl-3-hydroxy-2-cyclohexen-1-on eingesetzt wird

12. Verbindungen der Formel I gemäß Anspruch 1, worin Y = CH, R₁ = 2,4-Cl₂, R₂ = Isopropyl, X = COOR₃ und R₃ = (C₁-C₁₀)-Alkyl bedeuten.

13. Verbindung der Formel I gemäß Anspruch 1, worin Y = CH, R<sub>1</sub> = 2,4-Cl<sub>2</sub>, R<sub>2</sub> = 5-Isopropyl und X = 3-COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> bedeuten.

Patentansprüche für folgenden Vertragsstaat: ES

1. Verfahren zur Minderung der Phytotoxizität von Herbiziden gegenüber Kulturpflanzen, dadurch gekennzeichnet, daß man die Pflanzen, Pflanzensamen oder Anbauflächen mit einer wirksamen Menge einer Verbindung der Formel I

55

worin

5

Y C-H oder N,

R<sub>1</sub> unabhängig voneinander (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Haloalkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkoxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Haloalkoxy oder Halogen,

 $R_2$  (C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>)-Alkyl oder (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, X COOR<sub>3</sub>, CON( $R_4$ )<sub>2</sub>, COSR<sub>3</sub>, CN,

0 0 (R<sub>1</sub>) n

20

15

 $R_3$  Alkali- oder Erdalkalimetall, Wasserstoff, ( $C_1$ - $C_{10}$ )-Alkyl, ( $C_3$ - $C_{20}$ )-Alkenyl, ( $C_3$ - $C_{10}$ )-Alkinyl, ( $C_3$ - $C_7$ )-Cycloalkyl, Phenyl-( $C_1$ - $C_4$ )-Alkyl, wobei Phenyl durch Halogen substituiert sein kann, Tris-( $C_1$ - $C_4$ )-Alkyl-Silyl-( $C_1$ - $C_4$ )-Alkyl, ( $C_1$ - $C_4$ )-Alkyl, ( $C_1$ - $C_4$ )-Alkyl

R4 unabhängig voneinander H, (C1-C10)-Alkyl, (C3-C7)-Cycloalkyl, das substituiert sein kann, oder 2 Reste R4 bilden zusammen mit dem sie verknüpfenden N-Atomen einen 4- bis 7-gliedrigen heterocyclischen Ring und

n 1 bis 3

bedeuten, vor, nach oder gleichzeitig mit einem Herbizid behandelt.

2. Verfahren gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß in Formel I

Y = CH,  $R_1$  = Halogen, ( $C_1$ - $C_4$ )-Haloalkyl,  $R_2$  = ( $C_1$ - $C_5$ )-Alkyl, X = COOR<sub>2</sub>,  $R_3$  = H oder ( $C_1$ - $C_5$ )-Alkyl und n = 1 oder 2 bedeuten.

- 3. Verfahren gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß Y = CH, R<sub>1</sub> = Cl, Br oder CF<sub>3</sub>, R<sub>2</sub> = (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl, X = COOR<sub>3</sub>, R<sub>3</sub> = (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl und n = 2 bedeuten.
- 4. Verfahren gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß als Herbizid eine Verbindung vom Typ der Phenoxyphenoxy- oder Heteroaryloxyphenoxycarbonsäure-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl-, (C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkenyl- oder (C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkinylester eingesetzt wird.
- 5. Verfahren gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß als Herbizid 2-(4-(6-Chlorbenzoxazol-2-yl-oxy)-phenoxy)-proplonsäureethylester oder 2-(4-(6-Chlorbenzthiazol-2-yl-oxy)-phenoxy)-propionsäureethylester eingesetzt wird.
- 6. Verfahren gemäß einem oder mehreren oder Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Verhältnis Safener zu Herbizid 1:10 bis 10:1 beträgt.
- 7. Verfahren gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Verhältnis Safener zu Herbizid 2:1 bis 1:10 beträgt.
- 8. Verwendung von Verbindungen der Formel I gemäß Anspruch 1 zur Minderung der Phytotoxizität von Herbiziden gegenüber Kulturpflanzen.
- 9. Verfahren gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß als Herbizid die Verbindung 2-(4-(5-Chlor-3-fluor-pyrldyl-2-oxy)-phenoxy)propionsäurepropargylester eingesetzt wird.
- 10. Verfahren gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3. dadurch gekennzeichnet, daß als Herbizid die Verbindung 2-(N-Ethoxypropionamidoyl)-5-mesityl-3-hydroxy-2-cyclohexen-1-on eingesetzt wird.

55



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 89 10 4500

|           | EINSCHLÄGIGE   | DOKUMENTE                                       |                      |   |
|-----------|--|---|----------------------|---|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokumen<br>der maßgeblich  | ts mit Angabe, soweit erforderlich,<br>en Teile | Betrifft<br>Anspruch | KLASSIFIKATION DER<br>ANMELDUNG (Int. Cl.4) |
| D,A       | CHEMICAL ABSTRACTS,<br>Mai 1968, Seiten 842<br>Columbus, Ohio, US;<br>(GYOGYSZERKUTATO INT | & HU-A-153 762                                  | 1-13                 | A 01 N 25/32<br>C 07 D 231/14               |
| A         | EP-A-0 234 119 (MAY<br>* Ansprüche 1,5 *   | & BAKER LTD)                                    | 1-13                 |   |
| A         | EP-A-0 151 866 (ELI<br>* Anspruch 1 *  | LILLY & CO.)                                    | 1-13                 |   |
| A         | AU-A- 508 225 (COM<br>SCIENTIFIC AND INDUS<br>ORGANIZATION)<br>* Anspruch 1 *              | MONWEALTH<br>TRIAL RESEARCH                     | 1-13                 |   |
|           | ·  |   |                      |   |
|           |  |   |                      | ·   |
|           |  |   | . [                  | RECHERCHIERTE<br>SACHGEBIETE (Int. Cl.4)    |
|           | ·  |   |                      | A 01 N<br>C 07 D                            |
|           | }  |   |                      |   |
|           |  |   |                      |   |
|           | · ·  |   |                      |   |
|           | ,  |   |                      |   |
| Der v     | orliegende Recherchenbericht wurde   | e für alle Patentansprüche erstellt             |                      |   |
|           | Recherchenart  | Abschlußdatum der Recherche<br>21-06-1989       |                      | Prilifer ANEL C.M.                          |

- X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischen

- nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument
- & : Mitglied der gleichen Patentfamilia, übereinstimmendes Dokument

RPO FORM ISO3 00.82